

د. مدحت إستادم

حرالهواء عيش فنيه

ارالمعارف ارالمعارف



VI) CELLES

رئيس التحرير أنسس منصور

د . مدحت إستادم

بحسر الهواء الذي نعيش فنيه

هذا الهواء

" يَعْلُمُ مَا بَينِ أَيْدِيهِم وما خَلْفَهُم وَلاَ يُحِيطُونَ بشَيْءٍ من علْسِه إلاَّ با شَاء » (١) .

> على إحدى تلال الأرض فى الزمن السحيق ربما منذ نصف مليون سنة مضى

رفع الإنسان الأول عينيه إلى السماء وتعجب :

فى هذه اللحظة أدرك الإنسان وجوده ووجود الكون حوله.

وكان هذا هو الحد الفاصل بين الإنسان وبين ما سبقه من حيوان .

في هذه اللحظة ولدت روح الإنسان الفاحصة المدققة . وولدت معها الشرارة الأولى للفلسفة والعلم .

لقد رأى الإنسان فى الظواهر الطبيعية الرتيبة مثل مرور الأيام واختلاف الليل والنهار ، وتغير الفصول وغير ذلك من الظواهر العابرة غير المنتظمة مثل البرق والرعد والمطر والزلازل والبراكين - رأى فيها غموضاً وإيهاماً . وتعذر عليه فهمها وإدراك أسبابها !

ومن زمن قريب – بالنسبة لتاريخ الإنسان القصير – عرف الإنسان

⁽١) ُسورة البقرة من آية (٢٥٥).

كنه هذه الأشياء وعن طريق العلم أدرك اسرارها وعزاها إلى أسبابها :

لقد عرف الإنسان أنه كائن نابض أجوف يعيش على سطح هذا الكوكب سابحاً فى جر عميق من الهواء وعلى عمق مثات الأميال من سطح هذا البحر.

ويعتمد الإنسان اعتماداً كايا على هذا البحر الهوائى فى القبام بوظائفه المختلفة ، ويرتبط مصبره كل الارتباط بما قد يحدث فيه من تغيرات : فلو أنه حُرمَه ولو لفترة قصيرة – لاختنق وهلك ، تماما مثل السمكة إذا رقعت من النهر! ولو أنه ارتفع ولو قليلا عن قاعه إلى طبقاته العليا لاضطرب تنفسه وانفجر تحت ضغط سوائل جسده الداخلية ومات ميتة اعنفة!

ويمكن تصور كوكبنا الأرض على أنه يتكون من مجموعة من الكرات المتداخلة والتى تغلف كل منها الأخرى . وأولى هذه الكرات هى الأرض نفسها أو العلاف الصخرى الذي تتكون منه كتلة الأرض .

ويحيط بهذه الكرة الصخرية كرة أخرى أو غلاف آخر يعرف بالقلاف المائي ، وهذا الغلاف الجديد – وإن كان لا يغطى الكرة ، الصخرية ، تماما – فإنه يغطى ثلاثة أرباعها تقريبا ، ويبلغ غلظه في المتوسط حوالى لليلين .

ويحيط بهاتين الكرتين السابتتين غلاف آخر يعرف بالغلاف الجوى وهو غلاف عظيم الغلظ حيث يبلغ غلظه مئات الأميال. ويتميز هذا الغلاف برقته المتناهية فهو قليل الكثافة بالنسبة للغلافين السابقين -كما أنه دائب الحركة ، وهو ذو أهمية أقصى فى وجود الكائنات الحية على سطح هذا الكوكب .

وهناك غلاف آخر يتداخل في هذه الأغلقة الثلاثة وهو في الحقيقة غلاف وهمي لا تحده حدود ثابتة مثل ما سبقه من الأغلفة ويسمى بالغلاف الحيوى

ويتصف هذا الغلاف بصغر غلظه نسبياً . وهو ينحصر بين الطبقات العليا من المغلاف المأتى والطبقات السفلى من الغلاف الجوى . وتتركز فيه الحياة بجميع مظاهرها ، فتعيش فيه الكائنات الحية المعروفة : فتحت سطح البحر تعيش الحيوانات المائية كالأسماك وغيرها على عمق لا يزيد عن ستة أميال ، وعلى سطح الأرض تعيش الحيوانات والنباتات على ارتفاع لا يتجاوز ستة أميال أخرى كبعض أنواع الطيور وبعض حبوب اللقاح.

ويتبين من هذا أن هذا الغلاف الوهمي المسمى بالغلاف الحيوى لا يزيد خلطه عن اثني عشر ميلا ، غير أن الإنسان وأغلب صور الحياة الأخرى تشغل في الحقيقة حيزاً أضيق من هذا بكثير : فهي إما أن تعيش ملاصقة لسطح الأرض وإما أن تعيش تجت سطح المبحر مياشرة . ويتحكم الغلاف الجوى تمام التحكم في خواص الأرض وطبيعتها ؛ كما يتحكم كذلك في ظروف الحياة وفي المبيئة المحيطة بنا :

فلولا وجود هذا الغلاف لاستحال على جميع الكائنات الحية من حيوان

أو نبات – حتى ما يعيش منها فى أعهاق البحار – لاستحال عليها جسيعا أن توجد وأن تعيش ، ولاستحال علينا أن نعرف كثيراً من الظواهر الطبيعية التى تحدث حولنا .

ولولا وجود الغلاف الجوى ما ظهرت السماء كما نعرفها زرقاء ناصعة يغمرها ضوء الشمس فى أثناء النهار ، ولظهرت سوداء ليلاً ونهاراً وما استطعنا أن نراها حمراء ملتهبة عند غروب الشمس أو وردية الأطراف حالمة عند الفجر!

ولولا وجود هذا الغلاف كذلك ما عرفنا ما نسميه بالجو أو المناخ . ولانعدمت الرياح والسحب والأمطار !

ولولا الغلاف الجوى ما عرف الإنسان النار: ذلك الاكتشاف الذي أحدث انقلابا خطيراً في حياة الإنسان على سطح هذا الكوكب: فالنار ما هي إلا تفاعل كيمياوي يتم فيه اتحاد ما بالغلاف الجوى من الأكسجين مع المادة التي تحترق.

ولولا وجود هذا الغلاف كذلك لاستحال علينا أن نسمع بعضنا لبعض صوتا ولعشنا فى سكون تام ، فالصوت ما هو إلا اهتزاز موجات الهواء أمام طبلة الأذن .

ويمكننا إذن أن نقرر الحقيقة التالية : وهى أنه ما كان لنبات أو حيوان أن يعيش وينمو . وماكان لطير أن يطير . وماكنا لنعرف الظواهر الطبيعية التي نراها حولنا اليوم – لو انعدم هذا الغلاف الجوى الذى

يحيط بنا ويحيط بالأرض!

وبخلاف وظائف الغلاف الجوى السابقة الذكر - فإنه يقوم كذلك بعدة مهام (أساسية) أخرى تؤدى دوراً خطيراً فى حياة الإنسان على سطح هذا الكوكب :

فنى أثناء النهار يقوم هذا الغلاف مقام حاجز ضخم يحمى سطح الأرض وما عليها من كائنات ويرد عنها الإشعاعات الضارة الصادرة عن الشمس ، وذلك بامتصاص هذه الإشعاعات وخاصة تلك ذات الموجات القصيرة القاتلة .

أما فى أثناء الليل فيقوم الغلاف الجوى مقام غطاء شامل يساعد على احتباس حرارة النهار ويمنعها من الانتشار أو التسرب إلى الفضاء الخارجي ، وهو يشبه فى ذلك تلك الأسقف الزجاجية المستعملة للغرض نفسه فى صوبات النباتات .

وتصور معى ماكان يمكن أن يحدث لو أن حرارة النهار انتشرت وتسربت إلى الفضاء! فماكنا لنعرف ليالى الأرض الدافئة الجميلة . ولقاسينا من بردها القارس الشديد!

ولو أننا تصورنا الأرض دون هذا الغلاف لكانت مواجهتها للشمس نهاراً كافية لرفع درجة حرارة سطحها إلى درجة قاتلة مميتة تزيد عن درجة حرارة غليان الماء أى حوالى ١١٠° م . ولكان ذلك أيضاً كافياً لأن تنخفض درجة حرارة سطحها ليلا إلى الدرجة القاتلة – ١٤٨° م .

وبحلاف هذه الدرجات المميتة فى ذاتها فإن التقلب بين هذين الحدين ' مَنَ الحرارة كان يكفى وحده القضاء على جميع مظاهر الحياة .

ويشيه هذا تمام الشبه ما يحدث اليوم لسطح القمر الذي لا يمتلك غلاقاً جويا وتتردد درجات الحرارة على سطحه بين الارتفاع والانحفاض في حدود كبيرة جدًا

ويقوم الغلاف الجوى كذلك بمهمة أخرى على درجة كبيرة من الأهمية : فهور يشبه ستاراً ضخماً شفافاً يقوم بالتقاط جميع الشهب الآتية من الفضاء الخارجي والتي تندفع نحو سطح الأرض تحت تأثير قوتها الجاذبة . وتكني هذه المهمة في ذاتها للدلالة على أهمية الغلاف الجوى لو تصورنا أن عدد الشهب التي تدخل جو الأرض تقرب من مائة مليون كل يوم !

ولوتصورنا ضخامة أعداد الشهب التي وقعت تحت تأثير جاذبية الأرض وأمطرنها يوميا منذ العصور الجيولوجية السحيقة لأمكننا معرفة الضرر العظيم الذي كان يمكن أن تحدثه هذه الشهب بسطح الأرض لولا وجود هذا الغلاف الجوى الذي يمتصها ويفنيها . وتنبخر هذه الشهب وتفنى أساساً عن طريق احتكاكها بالهواء وأكسدتها بأكسجين الجو .

وقد حدث مثل هذا الصرر فعلا للقمر الذي لا يحميه غلاف جوى - فإن استمرار تساقط الشهب على سطحه منذ بدء تكوينه تسبب في امتلاء سطحه بالانحفاضات والثقوب والفوهات.

مكونات الغلاف الجوى

على الرغم من جميع الحقائق الهامة السابقة التي عرفناها عن الغلاف الجوى فإن الإنسان عاش دهراً طويلا وهو لا يشعر بمقدار اعتاده في كيانه وحياته على بحر الهواء الذي يحيط به ، بل كان يجهل حتى وجوده . وقد استمر الإنسان لعدة قرون وهو يتصور أن المادة تظهر فقط على حالتين هما الحالة الصلبة والحالة السائلة ، أما الحالة الغازية – وهي الحالة الغالبة على حالات المادة في الكون كله – فلم تخطر له على بال ! وقد تم للإنسان مؤخراً – فيا بين القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر – اكتشاف حقيقة الهواء وأنه عبارة عن خليط من عدة غازات ، عشر – اكتشاف حقيقة الهواء وأنه عبارة عن خليط من عدة غازات ، كما عرف أن جميع العناصر التي بالكون يمكنها أن توجد في الحالة الغازية كيا توجد في الحالة العالمة السائلة .

ولم تكن الصعوبة فى تصور الهواء كهادة حقيقية تكمن فى عدم استطاعة رؤيته ، بل كانت تتركز كذلك فى صفته الغريبة وهى قابليته للانضغاط : ففى الوقت الذى تتخذ فيه المواد الصلبة أشكالا وأحجاما ثابتة ، نجد أن السوائل ليس لها شكل خاص ، فهى تتشكل بشكل الإناء الذى يحتويها وإن كان لها حجم ثابت ، على حين نجد أن الغازات لا تتخذ لها شكلا معينا وليس لها حجم ثابت ، فالغاز يمكن أن يملأ أى

حجم وأن يتشكل بأى شكل ، وحيث إن الغاز يقبل التمدد والانضغاط فإن وزن الحجم نفسه منه قد يختلف من مرة إلى أخرى .

وقد كانت هذه الاختلافات بين طبيعة الأجسام الصلبة والسائلة وبين طبيعة الغازات السبب فى حيرة الباحثين زمناً طويلاً ، وربما كانت إحدى الحفوات الهامة فى فهم خواص الغازات ، تلك القاعدة التى حققها روبرت بويل عام ١٦٦٧ والتى تنص على ما يأتى : «عند ثبات درجة الحرارة يتناسب حجم الغاز تناسباً عكسياً مع الضغط الواقع عليه».

ويعنى هذا أن زيادة الضغط الواقع على الغاز إلى ضعف قيمته يتسبب فى خفض حجمه إلى نصف قيمته الأصلية .

ومنذ بداية القرن الثامن عشر ازدادت معلومات الإنسان عن الهواء وعن العازات المكونة له: فعرف غاز ثانى أكسيد الكربون عام ١٧٧٢ على وجه التقريب.

وبمضى الوقت كشف العلم عن الحقيقة التالية : وهى أن الإنسان كائن حى يعيش غريقاً كالأسماك فى بحر من الغاز دائب الحركة . وقد عبر العالم الفرنسي لافوازييه عن هذه الحقيقة بقوله : إن الإنسان آلة حيوانية حية تستخدم غاز الأكسجين كوقود ، وتنفث غاز ثانى أكسيد الكربون كناتج للاحتراق !

ويتكون الغلاف الجوى من خليط من عدة غازات نذكر منها أهمها وأكثرها شيوعا وهي :

> غاز النتروجين وهو يكون ٧٨٪ من الهواء غاز الأكسجين وهو يكون ٢١٪ من الهواء غاز الأرجون وهو فى الهواء بنسبة تصل الى ١٪ غاز ثانى أكسيد الكربون وهو فى الهواء بنسبة ٢٠،٠٣٪

بخار الماء (وهو يتركب من غازى الهيدروجين والأكسجين) وهو فى الهواء بنسبة تتردد بين ٠٠٠١ - ٤٪

وبالإضافة إلى هذه الغازات فقد يحتوى الغلاف الجوى على كميات ضئيلة جداً من بعض الغازات الأخرى: فهو قد يحتوى على بعض الغازات الحاملة الأخرى مثل الهليوم والزينون والنيون ؛ كما قد يحتوى على بعض الغازات السامة مثل النشادر والميثان وأول أكسيد الكربون وأكسيد النتروز وغيرها.

ويختلط بالهواء كذلك كثير من الشوائب الأخرى غير الغازية إلا أن هذا يكون دائمًا على ارتفاعات محدودة من سطح الأرض وبكميات ضئيلة جداًً .

فقد يحتوى الغلاف الجوى على بعض حبوب اللقاح النباتية والتى قد توجد أحيانا على ارتفاع يبلغ حوالى ستة أميال من سطح الأرض. كذلك قد يحتوى على بعض ذرات التراب التى تحملها الرباح من تربة الأرض أو مما تنفثه البراكين. وهناك أيضا ذرات الفحم الدقيقة والتي توجد عالقة في الهواء وخاصة حول المناطق الصناعية وبعض أنواع البكتريا التي تسبح في الهواء وذرات الملح التي تتطاير مع مخار الماء من سطوح البحار.

وبحلاف ما سبق فهناك ما يسمى بتراب النجوم الذى يأتى من الفضاء الخارجى ، وتقدر كمية هذا التراب التى تدخل غلافنا الجوى بحوالى ٢٠٠٠ طن كل يوم .

وبرغم أن وزن هذا الغلاف الجوى يفوق التصور حيث يبلغ حوالى المرعم أن وزن هذا الغلاف الجوى يفوق التصور حيث يبلغ حوالى المرعلاً على البوصة المربعة) ، فإن الإنسان لا يحس بوطأة هذا الوزن ، بل لا يشعر بهذا الضغط على الإطلاق : وذلك لأن السوائل التي داخل جسم الإنسان تضغط هي الأخرى بضغط يعادل ويضاد ضغط الغلاف الجوى !

ولو أننا قدرنا وزن الغلاف الجوى أجمع لوجدناه يضغط على سطح الأرض بقوة توازى خمسة آلاف مليون مليون طن وهو ما يكافئ وزن قطعة من حجر الجرانيت طولها ١٠٠٠ ميل وعرضها ٢٠٠٠ ميل وارتفاعها نصف ميل!

منشأ الغلاف الجوى

إن وجود الإنسان على سطح الأرض يضعه موضعاً فريداً في هذا

الكون : فنحن لا نعرف حتى الآن كوكباً آخر تحتل سطحه كاثنات حية أخرى لها الصفات نفسها ومظاهر الحياة التي نعرفهانفسها .

وكذلك الهواء الرطب (الذى يحتوى على بخار الماء) الذى يعيش فيه الإنسان فهو الآخر يحتل موضعاً فريداً فى هذا الكون ، فإن كل الكواكب التى نعرفها من أعضاء مجموعتنا الشمسية لا تمتلك غلافاً جوياً مثل غلافنا .

وقد تبين مؤخراً أن كوكب المريخ يمتلك غلافاً رقيقاً يحتوى على آثار من كل من الأكسيجين وبحار الماء على حين لم يمكن الاستدلال على وجود أى من هذين الغازين ضمن السحب الكثيفة التي تحجب وجه كوكب الزهرة. أما كوكبا المشترى وزحل فيبدو أن أجزاءهما تتكون على الأغلب من غازات الهيدروجين والهليوم والميثان والنشادر. ويشبه كوكب عطارد القمر حيث يبدو أنه ليس له غلاف جوى على الإطلاق. وهناك ملاحظة هامة : وهي أن غلافنا الجوى يخالف قاعدة عامة من قواعد هذا الكون : فهو يتألف من عدة غازات يندر وجودها في أى مكان آخر في الكون كله . وعلى العكس من ذلك فإن أكثر الغازات شيوعاً في الكون – وهما غازا الهيدروجين والهليوم – هي أكثرها ندرة في غلافنا الجوى .

وقد أظهرت الدراسات المختلفة أن المادة الكونية التي بأعماق الفضاء في هذا الكون والتي تشكل السدم والمجرات – تتكون أساساً من أخف العناصر على الإطلاق، أى من الهيدورجين والهليوم، فمقابل كل ١٠٠٠ جزء من غاز الهيدروجين فى الكون ١٠٠ جزء من غاز الهليوم، وحوالى ١٠ – ٢٠ جزءاً من بقية العناصر الأخرى مجتمعة.

وبافتراض أن الأرض خلقت فى الزمن السحيق من سحابة كونية غازية كان من المتوقع أن تحتفظ الأرض فى غلافها الجوى بالنسب السابق ذكرها نفسها من العناصي المحتلفة ، مثلها فى ذلك مثل الشمس وبقية النجوم ، ولكن الأرض لم تستطع الاحتفاظ بالعناصر الغازية حتى بما يقارب هذه النسب ، فيحتوى غلافها الجوى الآن على موالى من غاز الهيدروجين الحر غير المتحد وعلى حوالى مده من غاز الهيدروجين الحر غير المتحد وعلى حوالى من غاز الهيدروجين الحر غير المتحد وعلى حوالى

ما الذى حدث إذن لكل من غازى الهيدروجين والهليوم برغم افتراض وجودهما أصلا بكميات ضخمة عند مبدأ تكوين الأرض؟ وما منشأ الغازات التي يتكون منها غلافنا الحالى؟

تجيب النظريات العلمية الحديثة عن هذه الأسئلة بافتراض أن غلافنا الجوى الحالى ما هو إلا غلاف ثانوى لم يكن موجودا أصلا عند نشأة الأرض بهذا التركيب نفسه ، بل استمر فى التكون البطىء منذ العصور الجيولوجية الأولى .

وتفترض هذه النظريات أن الأرض فى مبدأ تكوينها من السحابة الغازية الكونية كانت جاذبيتها من الضعف بحيث لم تستطع الاحتفاظ

بالغازات الخفيفة مثل الهيدروجين والهليوم ، أو أن إشعاعات الشمس الشديدة في ذلك الحين ربما تسببت في انتشار هذه الغازات وفقدها من الخلاف الجوى إلى الفضاء الخارجي .

ولم تفقد الأرض تحت هذه الظروف كل غازاتها فقد استطاعت برغم ذلك أن تحتفظ بقدر كبير منها على هيئة مركبات كيمياوية بين هذه الغازات وبين العناصر الأخرى وبذلك قامت بتخزينها فى غلافها الصخرى.

وقد استمر تصاعد هذه الغازات من جوف الأرض الساخن خلال ملابين السنين الماضية التي عاشتها الأرض ، وكان هذا التصاعد على الأغلب خلال الشقوق الأرضية والبراكين والينابيع الساخنة . ولم تندفع هذه الغازات فور تصاعدها إلى الفضاء الخارجي ، بل أجبرتها جاذبية الأرض – التي كانت قشرتها قد بردت في ذلك الحين – على أن تسبح حولها . وبمضى الزمن كونت هذه الغازات المتصاعدة من جوف الأرض ما نعرفه اليوم بالغلاف الجوى .

ربما كان هذا تفسيراً لاثقاً لوجود أغلب الغازات التي يحتوى عليها غلافنا الجوى اليوم ماعدا غاز الأكسجين: فمن المعروف أن غاز الأكسجين يتحد بسهولة وأغلب العناصر الأرضية لتكوين أكاسيد ثابتة ، ويصعب جدا تصور تصاعد الأكسجين مرة أخرى من باطن الأرض عن طريق تحلل هذه الأكاسيد ؛ كذلك يتبين علمياً أن غاز

الأكسجين لا يوجد ضمن نفثات الغاز المتصاعدة من البُراكين أو من الينابيع الساخنة : فمن أين جاء إذن؟

منشأ غاز الأكسجين:

النباتية في أدنى صورها.

من المعتقد أن عملية ظهور غاز الأكسجين الحيوى بالغلاف الجوى كانت عملية تتسم بالبطء الشديد ، وأنها استمرت خلال حقب الدهر الطويلة ، واعتمدت أساسا على ظهور الحياة النباتية على سطح الأرض . ويكاد يكون من المقطوع به أن النباتات هى المصدر الرئيسي لصناعة وتحضير غاز الأكسجين ؛ فهي تنفئه كناتج ثانوي لعملياتها الحيوية في

أثناء النهار وتمتصه خلال الليل.
وحيث إنه لابد من توافر بعض من غاز الأكسجين ولو بكميات ضئيلة حتى يمكن معه الحياة النباتية أن نظهر على الأرض – فقد افترض وجود هذه الكمية الصغيرة من هذا الغاز عن طريق تحلل جزيئات الماء (التي تتكون من الهيدروجين والأكسجين) في طبقات الجوالعليا تحت تأثير الشحنات الكهربية أو الإشعاعات الصادرة من الشمس. وبرغم ضآلة هذه الكمية من غاز الأكسجين فإنها كانت كافية لظهور الحياة

وربماكان ظهور أول وأبسط صور الحياة النباتية على سطح الأرض على هيئة الطحالب الخضراء الشفافة والتي وجدت حفرياتها منذ حوالى ١٤٠٠ مليون سنة ، ولابد أن هذه الطحالب وأشباهها كانت أول مصدر من مصادر إنتاج غاز الأكسجين.

وبمضى الزمن ازدادت كمية غاز الأكسجين فى الهواء ؛ ومن ثم ظهرت أنواع أخرى من النباتات ذات التركيب الأكثر تعقيدا والتى ساهمت بدورها فى إنتاج كميات أخرى من هذا الغاز .

ولم تستمر الحال هكذا طويلاً: أى لم تستمر الزيادة المطردة فى تكوين هذا الغاز – فقد ظهرت فى العصور الجيولوجية المتأخرة أنواع جديدة من الكائنات الحية التى تستهلك الأكسجين، وهى الحيوانات، وبذلك حدث اتزان طبيعى بين كمية غاز الأكسجين المنتجة وكميته المستهلكة.

تجديد الغلاف الجوى :

يتغير تركيب الغلاف الجوى تغيراً مستمراً وإن كان غير ملحوظ إلا يتغير تركيب البطء بحيث يمكن القول بأن تركيبه اليوم هو تركيبه نفسه منذ ٥٠٠ مليون سنة . وبحدث هذا التغير نتيجة لامتصاص بعض مكونات هذا الغلاف : إما بالتربة وسطح الأرض ، وإما عن طريق الكائنات الحية أو عن طريق فقد بعض منها إلى الفضاء الخارجي . ويحتاج الغلاف الجوى إلى عملية تعويض أو تجديد لما فقده من غازات . وهذه العملية تتسم كذلك بالبطء الشديد فيحتاج تزويد الغلاف

الجوى بكمية من غاز ثانى أكسيد الكربون تعادل الكمية التى به أصلا إلى حوالى ٤ – ٨ أعوام ، ويحتاج التجديد الشامل لغاز الأكسجين لحوالى ٣٠٠٠ سنة ولغاز النتروجين إلى حوالى ١٠٠ مليون سنة .

وتكشف دراسة دورة الاستهلاك والتجديد لغازات الغلاف الجوى عن عملية اتزان معقدة تبلغ حد الإعجاز وتشمل تربة الأرض والهواء والحيوان والنبات ، وذلك لأن أغلب الكائنات الحية تتكون أساساً من عناصر الهواء نفسها وهي الأكسجين والماء والكربون والهيدروجين . وكما سبق أن بينا فإن غاز الأكسجين يتجدد عن طريق النباتات ، وهي عملية يومية لا تنقطع أبداً . كذلك فإن ثاني أكسيد الكربون يتجدد عن طريق الحيوانات فهي تخرجه دائماً مع زفيرها .

وهناك طرق أخرى لتجديد غاز ثانى أكسيد الكربون: فمثلا عندماتتحلل النباتات ببعض أنواع البكتريا – يكون ثانى أكسيد الكربون من بين نواتج هذا التحلل ويتصاعد إلى الجو؛ كذلك تنطلق كميات هائلة من هذا الغاز عند احتراق المواد التي تستعمل في الوقود مثل البترول والفحم والخشب. وبخلاف ما سبق فإن البحار تعتبر بدورها مخزناً ضخماً لثانى أكسيد الكربون بما فيها من رواسب ونباتات وحيوانات متحلة.

وتقدر كمية غاز ثانى أكسيد الكربون المختزنة بالبحار بحوالى خمسين ضعفاً لتلك الكمية الموجودة منه فعلا فى الغلاف الجوى . ولا يفوتنا هنا أن نذكر أن النباتات تقوم خلال النهار بامتصاص غاز ثانى أكسيد الكربون مستخدمة إياه – فى وجود طاقة الشمس – فى تصنيع موادها العضوية ، وهكذا تتكشف لنا مرة أخرى عملية الاتزان الرائعة ، ففى الوقت الذى تقوم فيه النباتات باستهلاك هذا الغاز تقوم العوامل السابق ذكرها مجتمعة بتجديده وتعويض النقص فيه .

ونظهر عملية الاتزان في أجلى صورها في دورة استهلاك وتجديد غاز النتروجين ويعتبر غاز النتروجين أكثر الغازات شيوعا في الغلاف الجوى: فهو فهو يكون ٧٨٪ من الهواء. ويتصف غاز النتروجين بخموله النسبي ؛ فهو ذو قدرة ضئيلة على التفاعل أو الاتحاد مع بقية العناصر الأخرى. وحيث إن جميع الكائنات الحية دون استثناء – سواء منها النباتات أو الحيوانات – تحتاج في غذائها إلى مواد تحتوى على عنصر النتروجين فقد سببت قدرة هذا الغاز الضئيلة على التفاعل متاعب جمة للجنس البشرى ؛ فهو لا يتفاعل مثلاً وتربة الأرض ، ولا يدخل فيها ولا يستطيع النبات أو الحيوان امتصاصه من الجو مباشرة . ولهذا لجأ الإنسان إلى الاستعانة بوسائل مصطنعة لإدخال هذا العنصر إلى تربة الأرض عن طريق استخدام الأسعدة النتروجينية .

ولحسن الحظ أوجدت الظروف للإنسان حليفاً صغيراً يساعده فى هذا الشأن ، وهذا الحليف الصغير ذو النفع الكبير نوع من البكتريا يسمى « مثبتة النتروجين » وهو على صغره وضآلته قادر على امتصاص غاز

النتروجين من الهواء وتحويله إلى مركبات نتروجينية نافعة تختلط بتربة الأرض وتستطيع النباتات الأخرى امتصاصها من التربة .

وعلى الرغم من التقدم الذى أحرزه العلم – فإنه لم يستطع بعد الكشف عن سر هذه البكتريا وكفايتها فى امتصاص النتروجين من الجو وتحويله إلى مركبات النترات التى يحتاج إليها النبات ويستخدمها فى بناء أعواده وأوراقه .

ويقوم الحيوان بالتهام هذه النباتات المحتوية على النتروجين ويستخدمها غذاء له ، وهويقوم بالاحتفاظ ببعض النتروجين فى جسده على حين يعيد ما زاد عن حاجته إلى التربة مرة أخرى عن طريق إفرازاته على هيئة مركبات اليوريا والنشادر .

ومن الطبيعى أن تعيد هذه الحيوانات وكذلك النباتات كل ما فى أجسادها من النتروجين إلى التربة عندما تموت وتتحلل. ويقوم بعملية التحلل هذه نوع خاص من البكتريا تسمى بكتريا التعفن: فهى تحيل مركبات النتروجين المعقدة التى بأجسام الكائنات إلى مركبات نتروجينية أخرى أبسط منها فى التركيب.

ويتولى العمل عند هذا الحد نوع ثان من البكتريا يقوم بتحويل هذه المركبات إلى أملاح النترات المعدنية ، وحينئذ يقوم نوع ثالث من البكتريا بإطلاق غاز النتروجين الحر من هذه الأملاح الذي يعود مرة أخرى إلى الغلاف الجوى .

وهكذا تستكمل دورة الاستهلاك والتجديد لغاز النتروجين وهى ذات أهمية أعظم فى مقابلة الاحتياجات العضوية لجميع الكاثنات الحية ..

كيف احتفظت الأرض بغلافها الجوى

ما الذي يمنع حقاً غلافنا الجوى من التطاير والانتشار في الفضاء الخارجي ؟

تتميز ذرات أو جزيئات الغاز بقدرتها الفائقة على الحركة والانتشار ، ولاشك أننا جميعاً قد لاحظنا كيف تنتشر رائحة الشواء أو رائحة الحريق في جميع الاتجاهات ، وذلك لأن جزيئات الغازات الناتجة عن هاتين العمليتين لا تلبث أن تنتشر وتتحرك في كل اتجاه وبمنتهى الحرية .

وينبنى على هذا أن الغاز إذا لم يكن محصوراً بين جدران وعاء ما . فإن جزيئاته لابد أن تسبح فى جميع الاتجاهات وتتخطى جميع المسافات دون عائق .

وحيث إن غلافنا الجوى لا يحتويه وعاء ما وليس هناك مثلا غطاء زجاجى يحيط به ويحول دون حركته – فلماذا إذن لا تنتشر هذه الغازات المكونة للغلاف وتهرب إلى الفضاء الواسع المحيط بالأرض؟ وما الذى يجبرها على البقاء في النطاق المسمى بالغلاف الجوى؟..

الإجابة عن هذه الأسئلة بمكن تلخيطها فى كلمتين: « قانون الجاذبية »:

فمن المعروف أن كل كتلة تؤثر في الأخرى بقوة معينة تسمى بُقوة `

الجاذبية وهى تختلف من كتلة لأخرى : فكالما زادت كتلة الجسم زادت فعالبة جاذبيته .

وقانون الجاذبية قانون مطلق فى هذا الكون وتبدو مظاهره وآثاره فى كل مكان فيه ، فإن جميع تحركات أفراد مجموعتنا الشمسية مثلا حركات منتظمة مقيدة تقيدها قوة الجاذبية المتبادلة بينها وبين الشمس ، وكذلك جميع الأجرام الساوية الأخرى تجذب بعضها بعضاً بقوى ثابتة تجعلها تبدو فى هذا الانتظام الرائع .

وبما أن الأرض ذات كتلة ضخمة كبيرة فإنها تؤثر على جزيئات الغاز التى يتكون منها جو الأرض وتجذبها نحوها وتحول دون انتشارها بعيدا عنها تماماكها تحول قوتها الجاذبة دون انطلاق الحجر الذى نقذف به إلى أعلى انطلاقا حراً غير مقيد .

ولو تصورنا أننا قذفنا بحجر بقوة فى انجاه السماء فإن هذا الحجر ينطلق إلى أعلى فى أول الأمر متحدياً جاذبية الأرض ، وهو يستمر فى الصعود نحو السماء لفترة ثم لا يلبث أن يفقد سرعته تدريجيا تحت تأثير جاذبية الأرض له التى تتغلب عليه فى نهاية الأمر وتعود به ساقطا إلى أسفل مع ازدياد تدريجي فى سرعته .

ولو أننا دفعنا هذا الحجر مرة أخرى فى اتجاه السماء بقوة أكبر – أى بسرعة أكبر – فإننا نجد أن هذا الحجر يزداد تحدياً لجاذبية الأرض فيرتفع أكثر فى اتجاه السماء قبل أن يعود إلى الأرض مرة أخرى . وبازدياد سرعة هذا الحجر كل مرة يزداد ارتفاعه عن سطح الأرض ، ولاشك أن هناك سرعة معينة يمكن عندها الأجسام المتحركة أن تتغلب على جاذبية الأرض وأن تفلت منها وتنطلق إلى الفضاء الواسع حرة طلقة .

هذه السرعة التي يتمكن عندها الجسم من الانطلاق بحرية إلى الفضاء أو التي يتمكن عندها الجسم من الإفلات من جاذبية الأرض تسمى سرعة الهرب أو سرعة الإفلات ، وهي تبلغ عند سطح الأرض حوالى ١١,٢ من الكيلومتر في الثانية ، وهي السرعة التي لابد أن تبلغها القذائف الصاروخية حتى تتمكن من التحرر من جاذبية الأرض.

وينبغى أن نبين هنا أن هذه السرعة لازمة لجميع الأجسام ولا علاقة لها بكتلة أو وزن الجسم المنطلق، فسواء كان هذا الجسم ذرة غاز أو صاروخاً ضخماً فإن سرعة الإفلات تبقى كما هي أي ١١،٢ من الكيلومتر في الثانية.

وإذا افترضنا أن جميع ذرات الغازات التي يتكون منها الغلاف الجوى لِلأرض تمتلك سرعات أعلى من هذا الحد . فإنها قطعاً ستتمكن من التغلب على جاذبيةالأرض لها ، وتغادر الأرض إلى الأبد وتبقى الأرض آخر الأمر عارية من غلافها .

ولكن الوضع بخالف هذا كثيراً ، فإن متوسط سرعات جزيئات غازات الهواء تقع في مستوى أقل من هذا بكثير : أي أنها أقل بكثير من سرعة الإفلات عند درجات الحرارة العادية.

وفيما يلى متوسط السرعات لبعض الغازات عند درجات الحرارة العادية :

الغاز	السرعة كم / ثانية
الهيدروجين	۱,۸
الهليوم	۱,۳
النتروجين	٠,٥
الأكسجين	٠,٤٥
ئانى أكسيد الكربون	٠.٤
بخار الماء	۲,۰

ونلاحظ أن الأرقام المذكورة أعلاه أقل بكثير من السرعة اللازمة للتحرر من جاذبية الأرض. وتعنى كلمة متوسط السرعات أن هناك جزيئات من الغاز تسير بسرعة أقل من هذا المتوسط ، كما أن هناك جزيئات أخرى من الغاز نفسه تتحرك بسرعات أكبر من ذلك . وبما أن متوسط السرعة في حالة جزيئات كل من غازى الهيدروجين والهليوم أعلى بكثير من متوسط السرعة في حالة جزيئات الغازات الأخرى فيمكننا أن نستنج أن النسبة المئوية للجزيئات ذات السرعة العالية جداً في هذين الغازين أعلى منها بكثير عن مثيلتها في الغازات الأخرى : ويعني هذا أن عدد الجزيئات التي تتحرك - في حالة غازى الهيدروجين والهليوم - عدد الجزيئات التي تتحرك - في حالة غازى الهيدروجين والهليوم -

بسرعات تقترب من أو تزيد على سرعة الإفلات – أكثر من عدد هذه الجزيئات نفسه فى حالة غاز آخر مثل غاز ثانى أكسيد الكربون .

وينبنى على هذا أن نتوقع أن عدد جزيئات الهيدروجين أو الهليوم التى تتحرر من جاذبية الأرض وتنطلق إلى الفضاء الخارجى – أكبر بكثير من عدد الجزيئات التى تفقد من غاز ثانى أكسيد الكربون.

والنتيجة النهائية لذلك أن هناك عملية فقد مستمرة بالنسبة لغازى الهيدروجين والهليوم من الغلاف الجوى إلى الفضاء الخارجي في حين أن الكمية الضئيلة التي تفقد من غاز ثانى أكسيد الكربون يمكن تعويضها عن طريق عملية الاتزان السابقة الذكر.

وتشبه عملية فقد جزيئات الغاز إلى الفضاء الخارجي عملية التقطير بالنسبة للسوائل، فلو أننا بدأنا بمزيج من سائلين ورفعنا درجة حرارة هذا المزيج إلى درجة حرارة معينة – فإن السائل الأكثر تطايراً – أى السائل الذي تتحرك جزيئاته عند هذه الدرجة بسرعة عالية – يتحول إلى بخار ويتقطر، في حين أن السائل الأقل تطايراً – أى السائل الذي تتحرك جزيئاته بسرعات قليلة – يعود مرة ثانية إلى إناء التقطير.

وتفسر هذه النظرية تفسيراً كافياً فقد الأرض لكل من غازى الهيدروجين والهليوم اللذين كانا بغلافها على مدى السنين الطويلة التى مرت على وجودها.

وحيث إن سرعة الإفلات عند سطح أى كوكب تتناسب هي وقوة

جاذبيته ، التي تتعلق هي الأخرى بكبر أو صغر كتلته فيمكننا إذن أن نستشج الحقيقة التالية وهي أنه كلما صغرت كتلة الكوكب قلت سرعة الإفلات عند سطحه ومن ثم قلت قدرته على الاحتفاظ بغلافه الجوى . ويعتبر هذا صحيحاً في حالة جميع كواكب مجموعتنا الشمسية : فني حالة كوكب الزهرة وهي أصغر من الأرض نجد أن سرعة الإفلات عند سطحها تبلغ ١٠,٧ من الكبلومتر في الثانية ، وهي سرعة أقل من سرعة الإفلاث عند سطح الأرض ، وبذلك فإننا لا ننتظر من هذا الكوكب أن يحتفظ بغلاف جوى مشابه لغلافنا الأرضي ، بل سيكون قطعاً أخف وأقل كثافة ، كذلك في حالة المريخ وهو أقل في سلكتلة من الأرض فإن سرعة الإفلات عند سطحه تبلغ ٥ كيلومترات في الثانية وينتظر بذلك أن يكون غلافه الجوى أخف وأرق من غلافنا الجوى بكثير .

أما بالنسبة لكوكب عطارد الذى يبلغ حجمه ألى من حجم الأرض. فتبلغ سرعة الإفلات عند سطحه ٣٠٥ من الكيلومتر فى الثانية، وهى سرعة قريبة جدا من متوسط سرعات جزيئات الغازات السابقة الذكر، وعلى هذا فإن جميع هذه الغازات يمكنها أن تتحرر من جاذبيته خلال فترة زمنية قصيرة، أفلو فرضنا أنه كان يمتلك غلافاً جوياً معقولاً فهو على الأغلب لم يستطع أن يحتفظ بهذا الغلاف أكثر من أربعة قرون ليصبح بعد ذلك عارياً تماماً.

أما بالنسبة للقمر ذى الكتلة الصغيرة فتبلغ سرعة الإفلات عند سطحه ٢,٤ من الكيلومتر فى الثانية ومن الطبيعى أنه لا يستطيع أن يحتفظ بغلافه الجوى إن وجد ...

ويختلف الأمر عندما نصل إلى الكواكب الكبيرة ذات الكتل الضخمة مثل كوكبى المشترى وزحل حيث تبلغ سرعة الإفلات عند سطحيها ٢١، ٢١ كيلومتراً في الثانية على الترتيب. وارتفاع سرعة الإفلات عند سطحى هذين الكوكبين لا تتسبب فقط في احتفاظها بغلاف جوى مشابه لغلاف الأرض، ولكنها أيضا تتسبب في احتفاظ هذه الكواكب بالغازات الخفيفة مثل الهيدروجين والهليوم وذلك لكبر الفرق بين سرعات الإفلات وبين متوسط السرعات لجزيئات هذين الغازين.

وقد نتج عن وجود غاز الهيدروجين بالغلاف الجوى لهذه الكواكب أن ظهرت بها أنواع جديدة من الغازات مثل غازى الميثان والنشادر التي تكونت باتحاد الهيدروجين بعنصرى الكربون والنتروجين على الترتيب مما يظن معه أن أجواء هذه الكواكب خانقة لا تصلح لصور الحياة التي نعرفها على سطح الأرض أما غاز الهليوم الذى بهذه الكواكب فمن المنتظر أن يبقى كما هو لأنه غاز خامل لا قدرة له على الاتحاد مع غيره من العناصر.

طبقات الغلاف الجوى :

على الرغم من أن تركيب الهواء يعتبر ثابتاً على وجه التقريب ، فإن كثافته تختلف اختلافا كبيراً باختلاف الارتفاع : فهو أكثر ما يكون كثافة بجوار سطح الأرض ثم تقل هذه الكثافة سريعا كلما ارتفعنا بعيداً عن سطح الأرض : فعلى ارتفاع ستة أميال تقل كثافة الهواء ويبلغ من الرقة مبلغا يصعب معه على أى كائن حي أن يعيش وأن يتنفس فيه بل يتعرض للاختناق ، أما على ارتفاع اثنى عشر ميلا فليس بغلالة الهواء الرقيق من الأكسجين ما يكنى حتى إشعال شمعة صغيرة .

وبديهى أنه كلما زاد الارتفاع وقلت الكثافة قل عدد جزيئات الغاز وزادت من ثم المسافات التي تفصل بين هذه الجزيئات. فمثلا مقابل كل مليون جزىء من الغاز عند سطح الأرض جزىء واحد فقط من الغاز عند ارتفاع ٦٠ ميلا. وبينما لا يستطيع جزىء الغاز عند سطح الأرض أن يتحرك بمقدار جزء من مليون من البوصة دون أن يصطدم هو وغيره من الجزيئات يمكن هذا الجزىء نفسه – عند ارتفاع ٦٠ ميلا – أن يتحرك بمقدار بوصة كاملة قبل أن يصادفه أى جزىء آخر.

وعلى ارتفاع مئات الأميال من سطح الأرض تنتشر جزيئات الغاز فى الفضاء الخارجى . وتتحرك هذه الجزيئات بسرعات مختلفة تعتمد أساساً على السرعة التى اكتسبتها فى آخر اصطدام لها مع جزيئات الهواء الأخرى . والجزيئات التى تتجرك بسرعة قليلة تعود فتسقط فى بحر الهواء تحت تأثير جاذبية الأرض فى حين أن الجزيئات المتوسطة السرعة تستطيع التخلص من جاذبية الأرض إلى حد كبير فتسير حول الأرض فى مدارات بيضاوية الشكل مثل التوابع الصناعية . أما الجزيئات التى تتحرك بسرعات عالية فهى تتخلص تماماً من جاذبية الأرض وتنطلق فى الفضاء هاربة إلى الأبد .

وعلى هذا يمكننا أن نشبه طبقات الغلاف الجوى العليا بسطح البحر ، ولكنه ليس بحراً هادئاً بأى حال ، بل هو بحر مضطرب فاثر يعلوه الزبد ويغطيه الضباب الرقيق ، وهو يشبه فى رقته رذاذ الماء المتكون من ذرات الماء الدقيقة الذى يشاهد كالغلالة حول نافورات المياه والذى نراه شديد الحركة دائم التغير.

وقد اختلف العلماء في تقدير مدى الارتفاع الذى توجد به منطقة الانتشار المذكورة . فعض يؤكد أنها تبتدئ عند ارتفاع ٢٤٠ ميلا وتستمر حتى ارتفاع ٤٠٠ ميل من سطح الأرض . وبعض آخر يؤكد أنها تبتدئ عند ارتفاع ٢٠٠٠ ميل وتمتد إلى ارتفاع ٢٠٠٠ ميل وعلى أية حال فمنطقة الانتشار هذه تعتبر الحد الأقصى للغلاف الجوى التي وراءها الفضاء الحارجي .

وبخلاف التغير الكمى الملاحظ بالغلاف الجوى – فهناك تغير آخر كيفي يظهر على ارتفاعات مختلفة من سطح الأرض: فمثلا عند ارتفاع

يتردد بين ١٨ – ٤٠ كيلومتراً من سطح الأرض يحدث تغير كيمياوى في بعض مكونات هذا الغلاف : فني هذه المنطقة تتعرض جزيئات غاز الأكسجين لتيار من الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس، وهذه الأشعة من القوة بحيث تتسبب في تفكك جزيئات غاز الأكسجين إلى ذرات حرة منفردة ثم تعود إلى الاتحاد بعضها وبعض مرة أخرى مكونة غاز الأوزون الذي تحتوي جزيئاته على ثلاث ذرات من الأكسجين. ويكون هذا الغاز الجديد غلالة رقيقة تحيط بالأرض على هذا الارتفاع ، وتؤدى هذه الطبقة الجديدة دوراً هاما في حاية حياة الكائنات الحية بأنواعها التي تعيش على سطح الأرض: فهي تقوم بامتصاص قدر كبير من الأشعة فوق البنفسجية الحارقة ، ولا تسمح إلا بمرور قدر ضئيل منها يكنى مساندة حياة البشر ومنع مرض الكساح وقتل البكتريا الضارة بأنواعها ، ولولا وجود هذه الطبقة من غاز الأوزان على هذا الارتفاع لتسببت هذه الإشعاعات القوية في قتل الحياة على سطح الأرض !

وعند ارتفاع يزيد عن ٨٠ كيلومترا عن سطح الأرض تتفكك جزيئات غاز الأكسجين تحت تأثير إشعاعات الشمس إلي ذرات حرة طليقة وتتفكك عندها كذلك جزيئات بخار الماء لتعطى بعضاً من الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيل كها تتأين فى هذه المنطقة جميع المغازات الأخرى وتحمل ذراتها بذلك شحنات كهربية مختلفة. وربماكان من أشد الأشياء إثارة للدهشة ما أثبتته الدراسات الخاصة بالغلاف الجوى من أن درجة الحرارة فى هذا الغلاف لا تخضع لنظام ثابت: فقد كان من المتوقع أن تكون أشد طبقات الغلاف سخونة هى تلك الطبقات الملامسة لسطح الأرض ، ثم تتدرج بعد ذلك درجة الحرارة فى النقصان كلما ارتفعنا وبعدنا عن سطح الأرض . وقد بينت هذه الدراسات أن هذا ليس صحيحاً على الدوام ، بل اتضح أن درجة الحرارة تتأرجح بين الزيادة والنقصان على ارتفاعات مختلفة :

فغي الطبقات الملامسة لسطح الأرض تكون درجة الحرارة في الغلاف الجوى مرتفعة نسبيا وذلك بفعل الحرارة التي تشعها الأرض. ، وبذلك نتوقع أن يكون أعلاها حرارة ماكان منها ملاصقاً للأرض مباشرة وأن يكون أقلها حرارة ما كان منها بعيداً عن سطح الأرض. وتنطبق هذه القاعدة على الطبقات السفلي من الغلاف الجوى : فنجد أن متوسط درجة الحرارة في الطبقات الملامسة لسطح الأرض يبلغ حوالي ١٥° م ، ثم تقل درجة الحرارة تدريجا كلما بعدنا عن سطح الأرض حتى تصل إلى ارتفاع حوالي ١٦ كيلومترا ، فيصبح متوسط درجة الحرارة غند هذا الحد حوالي – ٥٠٠ م تحت الصفر. وبزيادة الارتفاع التدريجي عن هذا الحد نجد أنه ليس هناك انخفاض محسوس في درجة الحرارة حتى نصل إلى ارتفاع حوالي ٣٥كيلومتراً ، وهنا تبدأ درجة الحرارة فى الارتفاع مرة أخرى وذلك بسبب طبقات من بعض أنواع الغازات مثل الأوزون الذي يمتص الحرارة من الشمس مباشرة .

وعند ارتفاع حوالى ٨٠كبلومتراً من سطح الأرض تعود درجة الحرارة إلى الانخفاض مرة أخرى حتى تصل إلى – ٤٧° م تحت الصفر وذلك بسبب انتهاء طبقة الأوزون ، ثم تعود درجة الحرارة إلى الارتفاع التدريجي المنتظم حتى تصل إلى حوالى ١١٠٠° م عند ارتفاع حوالى ١٠٠٠ كيلومتر من سطح الأرض وذلك بسبب وجود طبقات من الغازات المتأينة عند هذا الارتفاع .

ومن الغريب أن الإنسان لا يحس بدرجات الحرارة العالية في الفضاء بالدرجة التي يشعر بها نفسها بالحرارة عند سطح الأرض: وذلك لأن شعور الإنسان بالحرارة في يوم صيني حار مثلا ينتج عن اصطدام أعداد كبيرة من جزيئات الهواء السريعة الحركة بسطح جسده. وتحدد سرعة هذه الجزيئات مدى شعور الإنسان النسبي بالحرأو بالبرد. وهذه إحدى الحواص التي تتميز بها الغازات فكلا ارتفعت درجة حرارة الغاز زادت الطاقة الحركية أي سرعة هذه الجزيئات، وكلا انخفضت درجة حرارة الغاز قلت سرعة جزيئاته: وعلى هذا فإنه في انخفضت درجة كافية حتى أثناء الصيف تكون سرعة جزيئات غازات الهواء عالية بدرجة كافية حتى إنها عندما ترتطم هي وسطح جسد الإنسان تؤدى إلى الإحساس بالدفء أو بالحرارة.

ولا يمكن تطبيق هذه القاعدة بصفة مستمرة في الغلاف الجوى :

فعند الارتفاعات الشاهقة يكون الغلاف الجوى من الرقة بحيث إنه لا يوجد مايكفي من جزيئات الغاز إثارة مثل هذا الشعور فوق جلد الإنسان، وحتى لوكانت جزيئات الغاز ساخنة جدا وعالية الطاقة فإن العدد القليل جدا منها الذى يرتطم هو وجلد الإنسان لا يكفى إثارة الشعور بالحرارة.

وينتج عن ذلك أننا إذا وضعنا كائناً حياً على ارتفاع كبير من سطح الأرض ، مثل ارتفاع ٨٠كيلومتراً مثلا حدث له أمر غاية فى الغرابة : فسيتعرض جانبه المواجه للشمس للحرق والتشويه بفعل الحرارة العالية التي تصل إليه من الشمس مباشرة ، على حين يتجمد جانبه الآخر البعيد عن الشمس بفعل البرودة الشديدة : والسبب فى ذلك أن الغلاف الجوى عند هذا الارتفاع غاية فى الرقة وليس به ما يكنى من جزيئات الغاز مما يسمح بجايته وبتوزيم الحرارة حول جسده .

وقد أطلق الإنسان فيا مضى اسم " الأثير " على كل ما يعلو طبقات الهواء الذى نتنفسه على سطح الأرض. وبتقدم العلم وبازدياد معلومات الإنسان عن مظاهر الكون الذى حوله أمكنه تقسيم الغلاف الجوى إلى خمس مناطق طبقا لصفاتها وخواصها وأطلق عليها أسماء خاصة هى التروبوسفير والستراتوسفير والميزوسفير والإيونوسفير والإكسوسفير طبقا لازدياد بعد هذه الطبقات عن سطح الأرض: فالأول منها وهو الروبوسفير هو أكثرها قرباً من الأرض ، والأخير منها وهو الإكسوسفير

هو أبعدها عن سطح الأرض.

ويجب أن ننوه هنا أن هذه الطبقات لا تحدها حدود ثابتة ، بل هي تتغير فى غلظها من موقع لآخر. وأكثر هذه الطبقات كثافة هو التروبوسفير وهي الطبقة الملامسة لسطح الأرض والتي تعيش فيها الكائنات الحية ، وتحتوى هذه الطبقة على أكثر من ثلاثة أرباع الغلاف الجوى . ويسمى الحد الأعلى لطبقة التروبوسفير عادة باسم تروبوبوز ، وهذا الحد على ارتفاع يتردد بين ٨ – ١٦ كيلومتراطيقاً لموقعه فوق سطح الأرض: فيبلغ ارتفاع هذا الحد ثمانية كيلومترات فوق القطبين وحوالى ستة عشر كيلومتراً عند خط الاستواء ، كذلك تتردد درجة حرارة التروبوبوز بين – ٥٠° م تحت الصفر فوق القطبين وحوالي – ٧٣° م تحت الصفرفوق خط الاستواء وذلك بسبب ارتفاعه الشديد فوق هذه المنطقة وتعلو هذه الطبقة في الاتجاه بعيدا عن سطح الأرض طبقة وهمية أخرى هي الإستراستو سفير وهي تمتد على ارتفاع يتردد بين ١٦ – ٢٥ كيلومترأ فوق سطح الأرض وتحيط بطبقة التروبوسفير وهي تتميز بالبرودة الشديدة حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة بها حوالى - ٥٠° م تحت الصفر . وتتضمن هذه الطبقة بعض الجزيئات التي يندر وجودها في الغلاف الجوى مثل جزيئات البيكبريتات التي لا توجد عادة في الطبقات الأخرى من الغلاف ، ومن المظنون أن هذه الجزيئات تؤدي دورا هاما فى سقوط الأمطار .

ويعلو هذه الطبقة كذلك طبقة أخرى هى الميزوسفير وهى تمتد حتى حوالى ٨٠ كيلومتراً نحو الحارج، وهى طبقة دافئة نسبيا حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة بها حوالى عشر درجات مئوية . ويحدث تحول غاز الأكسجين إلى أوزان فى الجزء الأسفل من هذه الطبقة .

وتمتد طبقة الإيونوسفير من ٨٠كيلومتراً إلى ما يقرب من ٥٥٠ – ١٠٠٠ كيلومتر . وتحتوى هذه الطبقة جزيئات متأينة من الغازات ، وينتج هذا عن ارتطام الأشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية بجزيئات الهواء عند هذا الارتفاع. وتتسبب الطاقة العالية لهذه الإشعاعات في تأين الجزيئات والذرات فتتحول إلى أيونات مشحونة بالكهرباء وإلى إلكترونات حرة طليقة عالية الطاقة . ونتيجة لذلك ترتفع درجة حرارة هذه الطبقة حتى إنها قد تصل إلى حوالى ١١٠٠ م° عند حافتها العليا . وعلى الرغم من عظم غلظ هذه الطبقة الذي يبلغ في المتوسط من . . • • • • كيلومتر فإن هذه الطبقة لا تحتوى إلا على قدر ضئيل جدا من غازات الغلاف الجوى نظراً لرقته المتناهية عند هذا الارتفاع. كذلك يجب أن ننوه مرة أخرى أنه على الرغم من ارتفاع درجة حرارة هذه الطبقة فإن أى جسم يمر بطبقة الإيونوسفير لا يستطيع أن يمتص منها مايكني من الحرارة نظراً لرقة الغاز المخلخل فبها ، ومن ثم فإن الشعور بالحرارة الشديدة داخل هذه الطبقة يكاد يكون معدوماً تماماً . ولقد عرف الإنسان منذ زمن طويل أثر طبقة الإيونوسفير على

موجات الإذاعة والراديو، فهذه الطبقة مسئولة إلى حد كبير عن رد موجات الراديو إلى سطح الأرض: أى أنها تعتبر طبقة عاكسة للموجات تساعد على امتدادها إلى مسافات بعيدة فوق سطح الأرض. وتتأثر هذه الطبقة إلى حد كبير بالنشاط الشمسى، فتزداد حالة التأين بهأ عند حدوث الانفجارات الشمسية، وينتج عن ذلك أن تمتص هذه الطبقة الموجات اللاسلكية وتتسبب فى تشويش وقطع الاتصالات اللاسلكية والإذاعية فوق سطح الأرض. ونحن نشعر بذلك فى حياتنا العادية، فكلنا نعرف أن الاتصالات اللاسلكية والإذاعية تكون أكثر وضوحا فى أثناء الليل وذلك لأن طبقة الإيونوسفير المواجهة للجزء المعتم من الأرض تكون بعيدة عن ضوء الشمس والإشعاعات القوية الصادرة منها فتصبح حالة التأين بها متوسطة القدر مما يساعد على ارتداد الموجات منها فتصبح حالة التأين بها متوسطة القدر مما يساعد على ارتداد الموجات اللاسلكية إلى سطح الأرض.

وتسمى الطبقة العليا من الغلاف الجوى بطبقة الإكسوسفير، وهي تعتبر آخر طبقات هذا الغلاف وتنتهى عند سطحه الأعلى. ويبلغ الهواء في هذه الطبقة حدا فائقاً من الرقة حتى إن جزيئاته وذراته تسبح شبه حرة بعيدة كل البعد بعضها عن بعض، بل إن بعضا منها قد يفلت منها منطلقا إلى الفضاء الخارجي بلا عودة. وقد عرف الإنسان هذه الطبقة حديثاً بعد استخدامه للقذائف الصاروخية والأقار الصناعية.

يتكون أساساً من غاز الهليوم ويبلغ غلظه حوالى ١٥٠٠ كيلومتر يحيط به غلاف آخر رقيق من غاز الهيدروجين الذى قد يمتد حتى حوالى ٢٥٠٠ كيلومتر أو أكثر قبل أن يتلاشى الغلاف الجوى فى الفضاء الخارجي . وحيث إن طبقة الإكسوسفير غلالة رقيقة جدا فيمكننا أن نتصور أن كمية كل من غاز الهليوم وغاز الهيدروجين اللذين بهذه الطبقة غاية فى الضآلة .

وتتضمن هذه الطبقة على ما يسمى بالماجنيتوسفير وهى تعتبر مصيدة على درجة عالية من القوة لها القدرة على الإمساك بفتات الدرات القادمة من الشمس .

وقد كان العالم جيمس فان ألن هو أول من اكتشف عام ١٩٥٨ ما سمى فيا بعد باسم أحزمة فان ألن ، ثم تبين بعد الدراسات المستفيضة أن أحزمة فان ألن إنما هى فى الحقيقة حزام واحد كبير سمى بالماجنيتو سفير ، وهو يبدأ عند ارتفاع ١٠٠٠٠ كيلومتر لكى يتوقف فجأة عند ارتفاع ٢٥٠٠٠ كيلومتر فى الفضاء .

ويمثل هذا الحزام الأشعة الكونية المحتبسة داخل مجال الأرض المغنطيسي ، وقد اعتبرت هذه الطبقة المشعة من ضمن الأخطار التي قد تقابل المسافر في الفضاء ، ولكنها بالنسبة للأحياء الذين يعيشون على سطح الأرض تمثل درعاً واقية يحمى سطح الأرض من الإشعاعات المقاتلة التي تتدفق من الفضاء الحارجي نحو سطح الأرض .

وتمثل الأشعة الكونية أحد أخطار الفضاء وهي لا تنبع من مكان معين ولكنها تنطلق في أرجاء الفضاء وتتكون من كثير من الجسيات الأولية العالية الطاقة . ويتدفق في كل ثانية تريليون من هذه الجسيات الفائقة الطاقة في اتجاه سطح الأرض وتبلغ قوتها الكلية حوالى ألف مليون وات ، ولكمها عندما تدخل مجال الأرض المعنطيسي في إطار الماجنيتوسفير فإنه بمسك بأغلب همذه الإشعاعات ويحرقها بعيدا عن سطح الأرض ولا يخترق منها الغلاف الجوى إلا أقل القليل . وحتى هذا الجزء الصغير الذي يستطيع الإفلات من الماجنيتوسفير ويقوم باختراق الغلاف الجوى – وخاصة قرب القطبين المغنطيسيين – يتصادم هو وجزيئات الحواء وينتج عن ذلك تحطم هذه الجسمات إلى جسمات ثانوية ذات الحواة أقل حتى إنها عندما تصل إلى سطح الأرض تكون قد فقدت أغلب طاقة أقل حتى إنها عندما تصل إلى سطح الأرض تكون قد فقدت أغلب

وعلى الرغم من هذه الحاية التي يوفرها الغلاف الجوى لسطح الأرض فإن عدد الجسيات التي ترتطم هي وهذا السطح تبلغ حوالى عائية جسيات لكل سنتيمتر مربع كل ست دقائق، وأغلب هذه الجسيات مازال يمتلك قدرة هائلة على اختراق الأجسام: ويعني هذا أن الإنسان يتعرض كل ساعة إلى عدة آلاف من هذه الجسيات ولا مفرّ له من ذلك ، إلا أنه لحسن الحظ يقوم الغلاف الجوى بحجز الجسيات الأصلية للأشعة الكونية ذات الأثر القاتل الفتاك.

مظاهر الليل والنهار

تعتمد مظاهر الجمال التي نراها في البيئة المحيطة بنا في جوهرها على وجود الغلاف الجوى .

وينتج لون السماء الأزرق الذى نراه نهاراً عندما تمر أشعة الشمس خلال الهواء . ويمكننا تصور ما يحدث لأشعة الضوء إذا تذكرنا ما يحدث لموجات المياه ذات الأطوال المختلفة عند اصطدامها بقوائم الكبارى .

عندما تصطدم الموجات الصغيرة وقوائم الكوبرى فإنها تتفرق وتنتشر في جميع الاتجاهات ثم تحتفي بعد قليل . ويحدث هذا التشتت دائما لجميع الموجات التي تكون أطوالها أقل من قطر قوائم الكوبرى أو مساوية لهذا القطر ، أما الموجات الطويلة مثل تلك الموجات التي تحدث بعد مرور إحدى السفن الكبيرة بالنهر - فإنها عندما تصطدم هي وقوائم الكوبرى لا تتفرق أو تتشتت ، بل تعود إلى الالتئام خلف هذه القوائم دون أن تتأثر .

هذا هو ما يحدث تماما لأشعة الضوء عند عبورها للغلاف الجوى المحيط بالأرض ومن المعروف أن أشعة الشمس تتكون من خليط من الإشعاعات ذات الأطوال الموجية المختلفة ، ويظهر ذلك بوضوح عند مرور أشعة الشمس في منشور من الزجاج حيث ينحل شعاع الضوء

والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي . والأشعة الحمراء هي أكثر هذه الموجات طولا في حين أن الأشعة البنفسجية هي أقصرها على الإطلاق . وعند مرور أشعة الشمس خلال الغلاف الجوى فإن هذا الخليط الذي يتكون من الإشعاعات ذات الأطوال الموجية المتغايرة يرتطم هو وملايين من جزيئات الغازات التي يتكون منها الهواء . وتحدث هنا الظاهرة التي سبق شرحها نفسها بالنسبة لموجات الماء عند ارتطامها بقوائم الكوبرى : فالإشعاعات القصيرة الموجة التي يتكون منها شعاع الضوء تنشر وتتشتت في جميع الاتجاهات على حين لا تتأثر الإشعاعات ذات الموجات الطويلة . وتمر بالغلاف الجوى دون أن تتأثر .

الأبيض إلى سبعة ألوان هي على الترتيب : الأحمر والبرتقالي والأصفر

ويحدث هذا التشتت بالنسبة للأشعة الزرقاء التي تدخل في تركيب أشعة الشمس ؛ لأن طولها الموجى يكون مساوياً على وجه التقريب لقطر جزيئات الهواء ، فتنشر في جميع الاتجاهات في حين أن بقية الإشعاعات الأخرى الطويلة الموجة يمكنها أن تخترق الغلاف الجوى وتصل إلى سطح الأرض. وينتج عن انتشار الأشعة الزرقاء وحدها خلال الهواء ظهور السماء وكأنها قد تلونت باللون الأزرق.

وعلى هذا فليست السماء أو ما نسميه بالقبة الزرقاء بهاراً قبة من زجاج أو من بناء ، ولكنها فى الواقع غشاء لامع رقيق قام بنسجه الضوء والهواء معاً وهذه الغلالة الرقيقة ذات اللون الأزرق الباهت لا تشاهد إلا بجوار سطح الأرض حتى ارتفاع لا يتجاوز اثنى عشر ميلا فقط، إما إذا ارتفعنا عن هذا الحد فإننا نجد السماء وقد تلونت باللون البنفسجى حتى إذا وصلنا إلى ارتفاع ٢٠ ميلا من سطح الأرض نجد أن السماء قد أظلمت وظهرت سوداء اللون كما نراها ليلا وشاهدنا بها النجوم. والسبب في ظهور السماء سوداء عند هذا الارتفاع أن الغلاف الجوى يصبح عند هذا الحد على درجة من الرقة بحيث لا تنعكس عليه أشعة الضوء ولا تتفرق. وهذا بشبه تماماً ما يراه زائر القمر: فسيجد سطح التمر وقد غمرته الشمس بضيائها الساطع في حين يرى سماءه سوداء تزينها النجوم حتى ليظن أن هذا الضوء الساطع الذي يغمر القمر بصدر من القمر نفسه، والسب في هذه الظاهرة طبعاً أن القمر لا يمتلك غلافاً جويا ومن ثم لا تنكسر أشعة الضوء في سمائه.

وبالمنطق السابق نفسه يمكن تفسير بقية الألوان التي تصطبغ بها السماء عند الفجر أو عند الغروب: فني هذه الحالات تكون الشمس مائلة عند الأفق وتظهر وكأنها تلامس سطح الأرض ، ويحتم هذا على أشعتها أن تحترق طبقات من الغلاف الجوى أكثر غلظا من المعتاد بمعنى أن على أشعتها أن تعبر أميالا أكثر من الغلاف الجوى فيها لوكانت الشمس في وسط السماء وقت الظهيرة ، وتقوم جزيئات الهواء وبخار الماء ودرات الهباء التي بكل هذه الطبقات من الجو بتبديد وترشيح جميع

الإشعاعات الضوئية ذات الموجات القصيرة، ولا ينفذ إلينا إلا الإشعاعات الضوئية ذات الموجات الطويلة مثل الأشعة الحمراء والبرتقالية، فتظهر السماء وكل الأجسام وكأنها اصطبغت بهذه الألوان.

وتنطبق القاعدة السابقة نفسها على قوس قزح وأشباهه مما نراه فى السماء ، فهى تنتج كذلك عن فصل مكونات الهواء فى أشعة الضوء التى قد تنحنى أو تتفرق وتتحلل إلى مكوناتها المختلفة عند اصطدامها بقطرات المطرأو بلورات الثلج الدقيقة أو بالسحاب .

على أن هناك بعضاً من الظواهر الطبيعية التى لا ينطبق عليها هذا التفسير مثل اوهج الهواء الله Air Glow الذى نلحظه أحيانا عند الأفق في الليالى الظلماء غير المقمرة وهذا الضوء في الحقيقة إشعاع خافت يصدر من بعض ذرات عناصر الصوديوم والأكسجين والنتروجين المنشطة بفعل إشعاعات الشمس خلال النهار.

وربما كان الشفق القطبي من أشد مناظر السماء إثارة للإعجاب والدهشة – وأحيانا للخوف - الحوف من المجهول. ويظهر هذا الشفق في بعض ليألى الربيع على شكل إشعاعات من الضوء الملون تنتشر من الأفق إلى سمت السماء. وهو قد يتخذ أشكالا مختلفة فهو أحيانا يظهر على شكل أشعة متاوجة متغيرة كأشعة المصابيح الكاشفة ، وأحياناً يظهر على شكل غلالات أوستائر متاوجة وكأن هناك ربحاً خفية تحركها ، في

بطء ، وأحيانا يظهر الشفق المذكور على هيئة إشعاعات نابضة متراقصة وكأنها ألسنة لهب كونى صامتة غير محسوسة .

وقد لوحظ أنه غالبا ما يقترن ظهور هذا النوع من الشفق بحدوث الانفجارات أو الاضطرابات العنيفة على سطح الشمس والتي ينتج عنها أحياناً اندفاع كتل هائلة من اللهب من سطح الشمس على شكل نتو، ات ضخمة قد تمتد إلى عشرات الألوف من الأميال قبل أن ترتد إلى الشمس مرة أخرى . ويحرج من هذه النتو، ات الحائلة . وبكيات ضخمة الشمس مرة أخرى . ويحرج من هذه النتو، ات الحائلة . وبكيات ضخمة جداً إشعاعات قاتلة تتكون أساساً من البروتونات (نواة ذرة الهيدروجين) ومن الإليكترونات التي تنطلق في الفضاء متجهة نحو سطح الأرض بسرعات عالية جداً قد تبلغ حوالي ٣٠٠٠ميل في الثانية .

وعندما تدخل هذه الجسيات المشحونة بشحنات كهربية في نطاق عال الأرض المغنطيسي فإنها تنحرف تجاه القطبين الشهالي والجنوبي . وعند ارتفاع يتردد بين ٢٠ - ٢٠٠ ميل من سطح الأرض تصطدم بعض هذه الجسيات وجزيئات الهواء وذراته فتتسبب في تأينها وتنشيطها وتوهجها . ويتوقف لون الإشعاع الصادر عن هذا التوهج على مدى طول الموجات الضوئية الناتجة عن تنشيط هذه اللدرات أو الجزيئات على معنى أن كل نوع من الذرات أو الجزيئات الغازية النشيطة لها إشعاع ذو لون خاص بها فهو أخضر اللون إذا صدر عن ذرات الأكسجين على حين يكون أزرق اللون إذا صدر عن ذرات الأكسجين على حين يكون أزرق اللون إذا صدر عن ذرات النتروجين .

ويشبه الضوء الصادر من الشفق القطبي تمام الشبه ذلك الضوء الذي يصدر عن أنابيب النيون المستخدمة في الإعلانات: ففي كلتا الحالتين ينتج هذا الوهج عن ذرات أو جزيئات من الغاز تقع تحت ضغط مخفف جداً وأجرى تنشيطها باصطدامها بجسيات مشحونة بشحنات كهربية.

ويشاهد الشفق القطبى عادة فوق المناطق القريبة من قطبى الأرض وإن كان أحياناً يشاهد قرب خط الاستواء. والشفق القطبى ليس بظاهرة نادرة الحدوث فكثيراً ما يشاهد فى شهالى سيبريا وكندا والنرويج ، بل إنه يشاهد فوق منطقة خليج هدسون بكندا حوالى ٢٤٠ ليلة فى العام.

الرياح الجائلة :

ربما كانت الرياح من أوائل مظاهر الغلاف الجوى التى استرعت أنظار الإنسان وأشعرته بوجود هذا الغلاف فمنذ زمن طويل والإنسان يستخدم الهواء دائم الحركة فى دفع سفنه فوق أسطح البحار ، ويستمتع بنسائمه الرقيقه أحيانا ، ويعانى الكثير أحيانا أخرى من شدة عواصفه وأعاصيره !

وتتميز الغازات بأنها أكثر صور المادة قدرة على الحركة على الإطلاق، وذلك لأن جزيئاتها تعتبر حرة نسبيا لايربطها بعضها ببعض رباط قوى كها في حالة المواد الصلبة أو السائلة .

وتظهر قدرة جزيئات الغازات على التحرك فى حرية تامة فيما يشعز به الإنسان من هبوب الرياح وفى الحركة المنتظمة للهواء حول سطح الكرة الأرضية .

وتتفق النظريات الحديثة على أن حركة الهواء حول الأرض تتحكم فيها قوتان :

أولاهما حرارة الشمس والأخرى فعل دوران الأرض حول محورها . ولو افترضنا أن الأرض ساكنة لا تدور حول محورها وأن حرارة الشمس هى القوة الوحيدة المؤثرة فى الغلاف الجوى لكانت حركة الرياح أبعد شبها عما هى عليه الآن ، ولهبت الرياح من نقطة تقع مباشرة تحت الشمس ، حيث الحرارة أشد ما يمكن ، ولانتشرت الرياح فى خطوط مستقيمة فى جميع الاتجاهات .

وحيث إن الأرض تدور فعلا حول محورها فإن هبوب الرياح من المناطق الدافئة إلى المناطق الباردة يتأثر بتلك الحركة فينحرف اتجاه الرياح ناحية الشرق وناحية الغرب، وذلك لأن الغلاف الجوى ليس غلافا صلباً يدور في إحكام مع الأرض نفسها بل الواقع أن قبضة الأرض على غلافها المائع أضعف من أن تمسك به في إحكام وعزم. ويمكن تشبيه الشمس في هذه الحالة بأنها الآلة الدافعة والأرض بأنها جهاز التوجيه. وينتج عن القوى السابقة أن يختلط الهواء الدافئ القادم من المناطق

الحارة والهواء البارد القادم من القطبين مما يسبب اعتدال جو الأرض ويمنع اختلاف درجات الحرارة اختلافاً كبيراً حول سطح الأرض ويحدث هذا التلاقى بين كتل الهواء البارد وكتل الهواء الدافئ فى كل من نصفى الكرة الأرضية عند حوالى خط عرض ٤٠ حيث يكونان كتلة ضخمة جديدة من الهواء دائمة التغير وعديمة الانتظام . ويبدو عدم انتظام هذه الكتلة على الأخص عند الارتفاعات الكبيرة حيث تظهر وكأنها مملوءة بالمرتفعات والمنخفضات والتعاريج . وهذه الكتلة الهوائية دائمة التقدم والتراجع شهالا وجنوبا ، وهى تكون بذلك حلقة متعرجة من الهواء تدور حول القطبين الشهالى والجنوبي من الغرب إلى الشرق وسمى بالدوامات حول القطبية .

ومن المعتقد حاليًّا أن أغلب التغيرات الجوية التي تحدث حول سطح الأرض تتعلق تعلقاً كبيراً بتصرف هذه الكتل الهوائية السابقة . وقد ظهر من الدراسات الحاصة بالدوامة التي تدور حول القطب الشهالى أن هذه الكتلة الهوائية دائمة الانقباض والتمدد ، فتدفع بذلك موجات من الهواء البارد جنوباً نحو خط الاستواء وتمتص الهواء الدافئ في اتجاه القطب . ويظهر مما سبق أن الغلاف الجوى أبعد ما يكون عن أن يوصف بأنه بحر هادئ من الهواء ، بل هو في الواقع أشبه ببحر هائج شديد الهياج تجول فيه تيارات سريعة مختلفة الانجاه وتجتاحه موجات هائلة شديدة الضخامة والارتفاع .

وتؤثر هذه الموجات تأثيراً كبيراً فى طبيعة الجو عند سطح الأرض : فنى المنطقة التى ينتنى فيها الهواء فى طبقاته العليا لتكوين موجة كبيرة أو مرتفع هوائى – يزداد الاحتمال بوجود ضغط عال تحت هذه المنطقة على سطح الأرض ، وبالمثل : عندما يرق الهواء فى طبقاته العليا – أى ينتنى ليكون انخفاضا هوائيا أو ما يشبه واديا بين موجتين كبيرتين – يزداد احتمال وجود انخفاض فى ضغط الهواء عند سطح الأرض فى هذه المنطقة وعلى هذا يمكننا تصور الضغط العالى الذى بمنطقة من المناطق ناشئاً عن وجود كتلة ضخمة أو جبل من الهواء فوق هذه المنطقة ، وأن هذه الكتلة أو هذا الجبل يرتفع ارتفاعا كبيراً فوق مستوى كتل الهواء المجاورة ، وهو بذلك يوقع ضغطاً عند قاعتده على سطح الأرض أشد وأكبر من ضغط بقية الكتل الهوائية الأخرى التى تغطى المناطق المجاورة من سطح بقية الكتل الهوائية الأخرى التى تغطى المناطق المجاورة من سطح الأرض .

ويتسبب هذا الضغط العالى عند قاعدة الجبل الهوائى المذكور فى اندفاع الرياح من هذه القاعدة بعيداً عن مركزه وفى اتجاه المناطق المجاورة التى يكون فيها الضغط خفيفاً نسبياً ، فينهار هذا الجبل الهوائى تدريجاً حتى يتساوى ضغطه وضغط الكتل المجاورة . وتتميز مناطق الضغط العالى على وجه العموم بسمائها الصافية وهوائها الجاف .

أما فى مناطق الضغط الحفيف حيث ينثنى الهواء مكوناً انحفاضاً بين كتلتين كبيرتين من الهواء – فإن الهواء يندفع إليها من مناطق الضغط العالى المجاورة ، ويستمر هذا الاندفاع حتى يرتفع مستوى كتلة الهواء بهذه المنطقة إلى مستوى الكتل المجاورة . وينتج عن اندافع الهواء ناحية منطقة الضغط الحفيف ارتفاع الهواء الدافئ من مستوى سطح الأرض إلى طبقات الجو العليا الباردة ، فيتكثف ما به من بخار الماء ويظهر على هيئة ضباب أو سحب ممطرة . وهكذا فإن مناطق الضغط الحفيف تتميز بالأمطار والعواصف .

وهناك بعض الظواهر الطبيعية التي لا تخضع لدورة الرياح العامة على سطح الأرض ومن أمثلتها الظاهرة المألوفة على السواحل والتي تعرف باسم نسيم البر والبحر.

ويرجع السبب في حدوث هذه الظاهرة إلى وجود فرق في درجة الحرارة بين سطح الأرض على الشواطئ ، وبين سطح البحر : فني أثناء النهار في يوم حار معتاد ترتفع درجة حرارة سطح الأرض على الشاطئ بشكل ملحوظ نتيجة لتعرضه الدائم لأشعة الشمس . ولا ترتفع درجة حرارة مياه البحر بالدرجة نفسها لعدة أسباب : أهمها قدرة سطح البحر اللامع على عكس جزء كبير من الأشعة الشمسية . وينتج عن ذلك أنه في أثناء النهار يكون سطح الأرض على الشاطئ أكثر سخونة من سطح البحر ، فيرتفع الهواء الساحن الملامس للشاطئ بسرعة أكبر من الهواء الملامس لسطح البحر ، ويترتب على هذا أن يحل الهواء البارد نسبياً الملامس لسطح البحر ، على الهواء الساحن الملامس للشاطئ فنحس للطعم للمواء البحر ، على المواء البارد نسبياً الملامس للشاطئ فنحس للشاطئ فنحس

باندفاع الهواء من البحر إلى الأرض فيما يسمى بنسيم البحر.

أما أثناء الليل فإن سطح الأرض يفقد حرارته عن طريق الإشعاع بسرعة أكبر من سطح البحر الذي يحتفظ بحرارته في حدود ثابتة تقريباً . وعلى هذا تنعكس دورة الهواء ليلاً حيث يرتفع الهواء الساخن نسبياً فوق سطح البحر ليحل محله الهواء البارد الأكثر كثافة الواقع فوق سطح الأرض على الشاطئ . فيهب الهواء من البرالي البحروهو ما يسمى بنسيم البر

وتبدو ظاهرة نسيم البر والبحر. فى أجلى صورها فى تلك الرياح التى نعرفها باسم الرياح الموسمية فى آسيا . وتنشأ هذه الرياح نتيجة للتباين فى درجات الحرارة بين البر والبحر فى كل من الصيف والشتاء . أى أن هذه الظاهرة هنا لا تخضع لاختلاف الحرارة بين كتلة اليابس وكتلة الماء فى الليل والنهار ، ولكنها تخضع لاختلاف درجات الحرارة فى أثناء الفصول ولهذا فهى تسمى بالرياح الموسمية .

وفى أثناء الشتاء تكون الهضبة الآسيوية المواجهة للمحيط الهندى عظيمة البرودة ويصبح الهواء السائد فوقها بارداً وأشد كثافة من الهواء الدافئ السائد فوق المحيط الهندى جنوبيها وفوق بحر الصين فى شرقيها ، وينتج عن ذلك أن يندفع الهواء البارد من فوق الهضبة فى اتجاه البحر ليحل محل الهواء الدافئ الأقل كثافة الواقع فوق سطح البحر . وتتصف ليحل محل الهواء الدافئ الأقل كثافة الواقع فوق سطح البحر . وتتصف هذه الرياح فى الشتاء بالجفاف والبرودة وهى تتحول إلى رياح شهالية شرقية بسبب دوران الأرض .

وعند حلول فصل الصيف يحدث العكس تماماً: فتكون الهضبة الآسيوية أشد حرارة من سطح البحار التي تحيط بها ، وينتج عن ذلك اندفاع الهواء البارد نسبياً من البحر ليحل محل الهواء الساخن السائد فوق الهضبة الآسيوية. ويندفع نسيم البحر في هذه الحالة محملا ببخار الماء الذي يتساقط على هيئة أمطار كثيفة تعتمد عليها الزراعة في آسيا في فصل الصيف.

ويتحكم توزيع المرتفعات فى اتجاه الرياح المحلية : فمثلا تحيط الجبال بالبحر الأبيض المتوسط من الشهال فى حين تحده من الجنوب الصحراء الكبرى ، ويتسبب هذا فى اندفاع الهواء الساخن فى بعض الأحيان من الصحراء إلى البحر وهى رياح تعرف برياح السيروكو ، وهى تكون عادة محملة ببخار الماء بعد عبورها للبحر المتوسط ، وتسقط أمطارها على سواحل صقلية وإيطاليا .

ويمكننا أن نتصور منشأ العواصف الشديدة المطرة والرياح العالية السرعة على أنه ناتج من تفاعل حرارة الشمس مع مياه البحار فني بعض المناطق الحارة عندما تشتد حرارة الشمس المسلطة على سطح البحر الهادئ يوما بعد يوم ، يبتدئ الهواء الذي كان راكداً في التمدد بفعل الحرارة الشديدة ، ويبدأ في الارتفاع ويتسبب هذا في اندفاع الهواء من المناطق المحاورة إلى هذه المنطقة ليعوض النقص الحادث في هوائها نتيجة الارتفاعه إلى طبقات الجو العليا . وبما أن الرياح تندفع نحو هذه المنطقة

أسبوعين قبل أن تفقد قوتها .

من المناطق المجاورة من جميع الانجاهات فإن هذا يتسبب في حركة هذه الرياح حركة حلزونية دائرية حول مركز مشترك بينها يسمى بالعين. وتتحرك هذه العاصفة فوق المناطق المجاورة بسرعة كبيرة برغم احتفاظها بحركتها الحلزونية ، وهي قد تستمر لمدة تتردد بين أسبوع أو

وتساعد حركة العاصفة الحلزونية على امتصاص الهواء المجاور لها ورفعه إلى طبقات الجو العليا مما يتسبب فى تكثيف بحار الماء الذى به وبذلك تتميز مثل هذه العواصف بسحبها الكثيفة الداكنة المطرة . وقد تصل مقادير المياه التى تستخلصها الهاركين من المحيط فى الثانية الواحدة حوالى ربع مليون طن ، وهى ترتفع معها إلى عنان السماء وتتكثف فى الطبقات العليا على هيئة أمطار غاية فى الكثافة مطلقة قدراً هائلا من الطاقة الحرارية فى الجو قد تصل قيمتها فى اليوم الواحد إلى الما يعادل الطاقة المنطلقة من تفجير حوالى ثلاثة عشر ألفاً من القنابل الذرية قوة كل منها واحد ميجا طن . وتساعد هذه الطاقة المنطلقة على زيادة تدفق الهواء الذى قد تصل سرعته فى بعض الأحيان إلى حوالى زيادة تدفق الهواء الذى قد تصل سرعته فى بعض الأحيان إلى حوالى وسرعة أقل الساعة .

وبجانب الدمار الذى يمكن أن تسببه مثل هذه العواصف الجبارة فإنها تحدث كذلك ضجيجاً وجلجلة هائلة يصعب وصفها بخلاف الظلام الذى يصحبها نتيجة لتجمع السحب الكثيفة والأمطار التي تشبه

السيول المصاحبة لها .

وإذا مر مركز هذه العاصفة المسمى بالعين فوق رأس المشاهد لها أحس بتضاؤل سرعة الرياح وعم الهدوء وانقطع سقوط الأمطار وظهرت أجزاء من السماء زرقاء اللون ، ثم سرعان ما يندفع الجزء الآخر من حلزون العاصفة فوق رأس المشاهد ، وتكون حركة الرياح في هذه الحالة مضادة للاتجاه الأول ، وبهذا تتميز الهاركين بتتابع أنواع مختلفة من ألوان الطقس .

وهناك نوع آخر من العواصف العنيفة يعرف باسم التورنادو ، وهذا النوع أكثر محلية حيث إنه لا يشمل إلا مناطق محددة . وتتكون هذه الظاهرة من دوامة من الهواء السريع الدوران حول نفسه وتبدو على هيئة قع داكن اللون يتجه طرفه الرفيع ناحية الأرض فى حين تتجه فوهته الواسعة فى اتجاه السماء وتبلغ سرعة الرياح داخل هذا القمع أو هذه الدوامة مئات الكيلومترات فى الساعة وقد تصل أحياناً إلى سرعات هائلة تقدر بحوالى ٨٠٠ كيلومتر فى الساعة .

ولم يعرف بعد إلا القليل عن هذه الظاهرة حيث لم يتمكن أحد من إجراء أى قياس لسرعة الرياح بها ؛ لأن أى جهاز يوضع فى مسارها لابد أن يتحطم ويصيبه الدمار . وعادة ما يبلغ قطر دوامة التورنادو بضع مئات من الأمتار وهى تنتقل بسرعة متوسطة تصل إلى حوالى ٤٠ كيلومتراً فى الساعة وتقطع مسافة قد تصل إلى ١٥٠ كيلومتراً قبل أن تهدأ

وتتلاشى . وربما كانت المناطق الوسطى من الولايات المتحدة هى أكثر المناطق تعرضاً لهذا النوع من العواصف . وتحدث التورنادو آثاراً هائلة من الدمار بالمناطق التى تمر بها فهى تحرث المنطقة التى تمر بها وتدكها دكا على حين تبدو المناطق المحيطة بمسارها هادئة سليمة . ولا يمكن حتى الآن التنبؤ بحدوث التورنادو قبل وقوعها وكثيراً ما تمتص هذه الدوامة أسقف المنازل والسيارات وترفعها إلى ارتفاع كبير ، بل هى أحياناً ترفع بيوتاً بأكملها فى الهواء بعد أن تمزقها شر ممزق !

وتتسبب الرياح العاصفة فى دفع أمواج المحيطات إلى علوكبير وذلك نتيجة لاحتكاك الرياح مع سطح المياه ، ويتناسب ارتفاع الموج وسرعة الرياح : ١٠٠ كيلومتر فى الساعة يرتفع الموج إلى حوالى عشرة أمتار وقد يصل ارتفاع الموج أمام الرياح العاصفة إلى ما يقرب من ٢٠ متراً.

وفى بعض الأحيان يندفع الهواء الدافئ المحمل ببخار الماء إلى طبقات الجو العليا الباردة تحت بعض الظروف الحاصة ، وقد يصل إلى ارتفاع يتردد بين ٢٠٠٠ و ٣٠٠٠٠ قدم فوق سطح البحر. و د هذا الارتفاع يتكنف بحار الماء ويظهر على شكل سحب كثيفة تشبه القلاع في أشكالها وعادة ما يعتبر ظهور مثل هذه السحب فوق منطقة من المناطق نذيراً بقدوم العاصفة . وتعصف التيارات المختلفة داخل هذه السحب مناعدة هابطة تحمل معها قطرات الماء التي قد تتجمد متحولة إلى

بلورات دقيقة من النلج .

ومازالت الطريقة التي يتكون بها المطر داخل السحب غامضة أشد الغموض. ومن المتعارف عليه أن أبسط طريقة لسقوط الأمطار إنما هي أن بخار الماء الذي بالسحب السابحة في طبقات الجو العليا الباردة يتحول أولا إلى بلورات دقيقة من الثلج، وباستمرار نمو هذه البلورات الثلجية يزداد ثقلها فتبدأ في الهبوط حتى تصل إلى طبقات الجو السفلي الدافئة حيث تنصهر وتتساقط على هيئة أمطار.

ويمكن المطر أن يتكون كذلك في السحب التي على ارتفاعات منخفضة حيث تناسك قطرات الماء الدقيقة وتتحول إلى قطرات أكبر وأنقل وزناً مما يستطيع الهواء أن يحمله ، فتسقط على هيئة أمطار . وليس الأمر دائماً بهذه البساطة فهناك عوامل أخرى لابد من توافرها حتى تسقط الأمطار وتستوجب إحدى النظريات وجود أنوية ميكروسكوبية مثل ذرات الهباء العالقة بالجو أو ذرات بعض الأملاح المعدنية التي بالمواء حتى يمكن بخار الماء أن يتكثف حولها مكوناً للسحب . وتدلل بعض النظريات الأخرى على أن الخواص الكهربية تؤدى دوراً هاماً في سقوط الأمطار فمن المعروف أن السحب عادة ما تكون متعادلة ولا تظهر بها الشحنات الكهربية إلا عندما تمطر فقط . وبرغم أن السحابة في جملتها تظهر وكأنها متعادلة كهربياً فإنها في حقيقة الأمر تتكون من فيطرات من الماء عمدة بشحنة كهربية فاهية ، وتحيط كل قطرة من هذه القطرات من

نفسها بغلاف من جزيئات الهواء المتأينة التى تحمل شحنة كهربية مضادة لشحنة قطرة الماء .

ومن المعتقد أن مثل هذه السحب تبدأ فى إنزال المطر عندما يتدخل أى عامل جديد يفسد التعادل الكهربى السابق الذكر. وقد يكون هذا العامل تياراً صاعداً من الهواء يقوم بإزالة الجزيئات المتأينة التى تغلف قطرات الماء التى تندمج بعد ذلك بعضها وبعض مكونة قطرات أكبر وأثقل وزناً ثم تبدأ فى السقوط.

وعلى الرغم من أن السحب تكون في العادة متعادلة كهربياً فإن بعضها قد يشحن تحت بعض الظروف الحاصة بشحنات كهربية مختلفة . وقد تزداد الشحنة الكهربية داخل إحدىالسحبحني تصل إلىحد معين لابد عنده من تخفيف هذه الشحنة . ويتم هذا عادة عن طريق التبادل الكهربي بومضات أو شرارات كهربية سريعة تعرف بالبرق وهي إما أن تحدث داخل السحابة نفسها أو بين السحب وبين الأرض. . وينتج الضوء الساطع المصاحب للبرق عن تأين بعض جزيئات الهواء التي تقع في طريق التفريغ الكهربي أما الصوت المصاحب له وهو ما يعرف بالرعد فينتج عن تمدد الهواء بالحرارة العالية المصاحبة للشرارة الكهربية . ويتسبب هذا التمدد في حدوث ذبذبات تنتشر في جميع الاتجاهات ، وهي حين تصل إلى الأذن البشرية تحدث هذا الصوت المرتفع المسمى بالرعد.

بخار الماء وتكوين السحب:

تعبر محيط السماء الأزرق يوميا أشكال من السحب دائمة التغير والتلون ، وهذه السحب العابرة هي التي تعطى السماء وجهها المتغير وجالها الساحر.

وتتكون السحب بأنواعها المختلفة من نسيج واحد لا يتغير هو بخار الماء . وينتشر بخار الماء فى جميع طبقات الغلاف الجوى وهو يكون نسيجاً غاية فى الرقة يتداخل هو وخليط الغازات المكونة للهواء . وقد يبقى بخار الماء على حالته كبخار غير مرئى لا تدركه العين المجردة ، كما أنه قد يتكثف ويتجمع على هيئة سحب ، وأحياناً أخرى يتساقط على سطح الأرض على هيئة أمطار متفاوتة الكثافة .

وتتفاوت كمية بخار الماء التي بالهواء من مكان لآخر فوق سطح البحار الدافئة كما الأرض ، فترتفع نسبته في الهواء إلى حد ما فوق سطح البحار الدافئة كما تقل نسبته كثيرا في الهواء فوق الصحارى والمناطق الجرداء ، كذلك تزداد قدرة الهواء الدافئ على حمل بخار الماء في حين تقل هذه القدرة عند الخفاض درجة الحرارة .

وتبلغ كمية بخار الماء التى بالهواء حدًّا من الضآلة حتى إننا لو تصورنا أن جميع بخار الماء المحمل به الغلاف الجوى قد تكثف فجأة وسقط على هيئة أمطار تغطى سطح الأرض بأكمله بطبقة لا يزيد غلظها عن ٢٠٥ سم. وعلى الرغم من ضآلة كمية بحار الماء العالق بالهواء فإنه يعتبر واحداً من المكونات الحيوية للغلاف الجوى ولولا وجوده بالهواء ما وجدت الحياة على سطح الأرض وما عرفنا ما نسميه بالتغيرات الجوية.

ولو اختنى محار الماء من الغلاف الجوى تماما لتعرض سطح الأرض لسحب كثيفة من الغبار ، كما يحدث فوق سطح كوكب المريخ ، كانت تثيرها الرياح الجافة الجائلة ، ولتعرض سطح الأرض لتباين كبير في درجات الحرارة يكنى وحده القضاء على مظاهر الحياة بأنواعها ، ولتغير شكل سطح الأرض عما نعرفه اليوم !

وتمثل حركات بخار الماء الرأسية والأفقية أهم طرق التبادل الحرارى على سطح الأرض. فيحدث مرتبن في العام مثلا أن ينتقل حوالى ١٠ ملايين ملايين اللطن من الهواء عبر خط الاستواء من المناطق الدافئة إلى المناطق الباردة حاملا معه ملايين الأطنان من بخار الماء الذي يتكثف عند انخفاض درجة حرارته مُطلقاً بذلك كميات هائلة من الحرارة تساعد على تخفيف الفرق بين المناطق الحارة والمناطق الباردة من سطح الأرض. وتساعد التغيرات الجوية خلال عام واحد سواء عن طريق وسائلها العنيفة مثل الهاركين والتايفون والرياح الموسمية أو عن طريق أساليبها الهادئة المعتادة مثل الحرارة الناتجة عن أشعة الشمس ، على تحويل نحو من من الماء إلى بخار ينطلق في الجو ليعود إلى من من الماء أخرى على هيئة أمطار أو برد أو جليد تعود إلى سطح الأرض.

ويتصف مخار الماء بقدرته الكبيرة على امتصاص الإشعاعات وخاصة ذات الموجات الطويلة منها ، ويساعد ذلك أيضا على المحافظة على الاتزان الحرارى ويمنع تقلب الحرارة بين درجاتها القصوى : فنى أثناء النهار تقوم الأرض باختزان قدر كبير من الطاقة الحرارية الصادرة من الشمس ثم تعود فى أثناء الليل إلى فقد بعض ما اكتسبته عن طريق الإشعاع . ولو تركت عملية الامتصاص والفقد الحرارى دون ضابط لاتسع الفرق بين درجة حرارة سطح الأرض ليلا ونهاراً فى حدود كبيرة جدًّا يصعب معها الاحتفاظ بالحياة على سطح الأرض . ويساعد الخلاف الجوى المحيط بالأرض على تنظيم عملية الفقد الحرارى ، فلا تزيد كمية الحرارة المفقودة إلى الفضاء الخارجي عن ١٥٪ من الإشعاع الكلى الصادر من الأرض ليلا ، أما بقية هذا الإشعاع فيقوم الغلاف الجوى بمنع تسربه إلى الفضاء عن طريق بخار الماء الذى به .

ويبدو هذا بوضوح فى المناطق الصحراوية والقاحلة حيث نجد اتساع الفرق بين درجة الحرارة فى هذه المناطق فى الليل وفى النهار نظراً لندرة بخار الماء فى الهواء الملامس لسطحها .

ولا يمكننا مشاهدة بخار الماء فى الهواء عندما يكون الجو صافيا ، ولكنه يظهر نفسه من حين لآخر على هيئة صور متعددة : فقد يظهر على هيئة سحب متنوعة الأشكال أو قد يظهر على هيئة أمطار متغيرة الشدة ، وأحيانا يظهر على هيئة ضباب أو على هيئة صقيع على أطراف الحشيس والأعشاب

وغالبا ما يتكثف بخار الماء على شكل قطرات دقيقة جدًّا من الماء حتى إننا قد نحتاج إلى ما يقرب من خمسة بلايين من هذه القطرات لملء ملعقة صغيرة 1 وتبقى هذه القطرات الدقيقة من الماء معلقة فى الهواء مكونة تلك الغلالة الفضية الرقيقة المعروفة بالضباب.

. ويعتمد تحول البخار إلى قطرات مرئية اعتماداً كبيراً على درجات الحرارة السائدة : ذَلك لأن قدرة الهواء الدافئ على حمل الماء على هيئة بخار أكثر بكثير من قدرة الهواء البارد ؛ وعلى هذا الأساس فإنه عندما يبرد الهواء الدافئ الرطب إلى درجة كافية يبتدئ بخار الماء الذى به فى التخذف والتجمع على هيئة قطرات من الماء .

ويتكون الضباب بعدة طرق: فقد تبدأ الأرض بعد غروب الشمس فى فقد بعض الحرارة التى اكتسبتها فى أثناء النهار، ويتبع ذلك أن تبرد طبقات الهواء الملامسة لسطح الأرض فيتكثف ما بها من بخار الماء، ويظهر على هيئة ضباب وخاصة فى الأماكن المنخفضة مثل الأدوية والمستنقعات. وفى بعض الأحوال الأخرى قد تهب رياح دافئة محملة ببخار الماء فوق بعض الأسطح الباردة، فيتكثف ما يها من بخار الماء مكوناً الضباب أو المسحاب المنخفض، وتحدث هذه الظاهرة فى المناطق الساحلية حيث تهب الرياح الدافئة من البحر فى انجاه مسطحات

الأرض الباردة نسبياً.

قطرات مرئية من الماء.

ولابد أننا جميعا قد لاحظنا فى حياتنا اليومية ظاهرة تكثف بخار الماء الذى فى الجو على الأسطح الباردة مثلما يحدث عندما يبتل السطح الخارجى لكوب يحتوى على ماء بارد ، أو عندما تتجمع بعض قطرات الماء على سطح زجاجة المياه الغازية فى الأيام الصيفية الرطبة.

وتتكون السحب من بخار الماء بعملية تسمى عملية الحمل: فعندما ترتفع درجة حرارة الهواء الملاصق لسطح الأرض يتمدد وتقل بذلك كثافته ، فيبدأ فى الارتفاع تدريجا إلى طبقات الجو العليا حيث تنخفض درجة حرارته ، ويبرد يتكثف ما به من بحار الماء على هيئة السحاب ولو أننا استطعنا أن نرى الهواء لأمكننا أن نرى أعمدة الهواء الدافئ الصاعدة من سطح الأرض فى الأيام الحارة ، ولرأينا السحب البيضاء المتناثرة التى تشبه القطن المندوف وكأن كُلاً منها تاج أبيض يتؤج رأس كل واحد من هذه الأعمدة . ويحدد الارتفاع الذي يتكون عنده

وقد تتكون السحب في المناطق الجبلية بطريقة مغايرة: فني هذه المناطق تتكون السحب عن طريق اصطدام تيارات الهواء الدافئ بهذه المرتفعات مما يضطرها إلى الارتفاع إلى طبقات الجو العليا حيث تبرد ويتكثف ما بها من بخار الماء. ويفسر هذا تلك الظاهرة الطبيعية التي

السحاب المستوى الحرارى الذي يمكن عنده بخار الماء أن يتحول إلى

نعرفها : وهي أن أغلب قم الحبال تتغطى دائمًا بأشكال من السحب وخاصة فى الأيام التي تهب فيها الرياح موازية لسطح الأرض.

ويعتبر بخار الماء الذى بالهواء لازماً للحياة : فنى المناطق النى يتوافر بها بخار الماء وتسقط بها الأمطار – نزداد فيها كثافة النباتات كما فى المناطق الاستوائية والحزام المعتدل ، أما فى المناطق الصحراوية التى يسود فيها الهواء الجاف ، وتقل فيها الأمطار – فتندر بها الكائنات الحية حتى فى هذه المناطق الجرداء ، فإن ما بها من نباتات تعيش على القدر الضئيل جداً من بخار الماء الذى بالهواء وتصبح لها القدرة على اختزان الماء فى أوراقها . .

الشهب:

الشهب هي تلك الأجسام التي تندفع نحو الأرض من الفضاء الحارجي تحت تأثير قوتها الجاذبة ، وكثيرا ما نرى هذه الشهب في الليالي الصافية وهي تخترق الطبقات العليا من الغلاف الجوى تاركة وراءها أثرا وهاجا مضياً.

وكفاعدة عامة لا يمكن مشاهدة هذه الشهب إلا عندما تصل إلى ارتفاع حوالى ١٠٠ كيلومتر من سطح الأرض: أى حين تدخل الطبقات الكثيفة نسبياً من الغلاف الجوى. وتختلف سرعات الشهب من حالة إلى أخرى: فهي قد تبلغ حوالى ٢٣كيلومتراً في الثانية الواحدة وقد

تصل إلى حوالى ١٠٠٠٠٠ كيلومتر في الساعة ، وهي عندما تمر في الغلاف الجوى بهذه السرعات العالية تصطدم هي وجزيئات الغازات المكونة للهواء ، فترتفع درجة حرارتها إلى حد كبير نتيجة لهذا الاحتكاك ؛ وتتسبب الحرارة العالية الناتجة في تسخين جزيئات الهواء إلى درجة كبيرة تؤدى إلى تأينها ؛ وعلى هذا فإن ذلك الوهج الشديد الذي تتركه الشهب خلفها والذي نراه ليلاً ما هو في الواقع إلا أعمدة من الغاز المتأين الشديد الحرارة نتجت عن احتكاك الشهب بالهواء في أثناء الختراقها للغلاف الجوى .

وعندما تصل هذه الشهب إلى ارتفاع ٧٠كيلومتراً من سطح الأرض فإنها تكون قد احترقت وبخرت بفعل الحرارة الشديدة الناتجة عن الاحتكاك هذا بشرط أن تكون من النوع الصغير الحجم.

وأغلب الشهب التى تنجذب نحو الأرض وتدخل الغلاف الجوى تبلغ حداً من الصغر بحيث لا يزيد قطرها عادة عن جزء من السنتيمتر ، ولا يزيد وزنها عن بضعة أجزاء من ألف من الجرام ، ويمكن تشبيهها بحبات الرمل الصغيرة . على أن هناك نسبة ضئيلة من هذه الشهب تزيد أحجامها وأوزانها عن هذا الحد ، وهذه الأخيرة قد يتمكن بعضها من الختراق الغلاف الجوى . وتعتمد قدرة الشهب على اختراق الغلاف الجوى على وزنها وسرعتها ، وبصفة عامة فإنه لا يصل منها إلى سطح الأرض إلا ما كان وزنه كبيراً نسبياً .

ويمكننا تصور ضخامة أعداد الشهب التي تدخل الغلاف الجوى للأرض إذا علمنا أن النسبة الضئيلة من الشهب التي تبلغ أوزانها حداً معقولاً قد تصل إلى حوالى ١٤٦ ألف مليون في السنة الواحدة! وتقدر الزيادة في وزن الأرض الناتجة عن وصول بعض هذه الشهب إلى سطحها بحوالى مليون طن كل ٣٠٠٠ عام وهي طبعاً زيادة غير محسوسة بالنسبة لضخامة كتلة الأرض!

ومن المعتقد أن أغلب هذه الشهب التي تدخل غلافنا الجوى إنما هي مِن فتات المذنبات التي قد تقترب من الأرض: ومن أمثلة هذه المذنبات مذنب بيلا الذي تبلغ فترته الزمنية التي يشاهد فيها من الأرض حوالى ٦٣ من السنة وعندما شوهد هذا المذنب أول مرة بجوار الأرض عام ١٨٤٥ ظهر على هيئة جسمين صغيرين على درجة كبيرة من التقارب بتحركان في الانجاه نفسه وإن كانت المسافة بينها تزداد تدرنجاً . وقد شوهد هذا المذنب للمرة الثانية عام ١٨٥٢ . ولاحظ الراصدون أن الفرق بين الحسمين السابقين قد ازداد عاكان عليه من قبل. ولم يشاهد هذا المذنب في موعده عام ١٨٥٩ أو في عام ١٨٦٦ . ولكنه عاد إلى الظهور عام ١٨٧٧ . وفي هذه المرة لاحظ الراصدون أنه لم بعد بتكون من جسمين كما كان عليه من قبل بل لقد اختفي الجسمان السابقان. وتحول المذنب إلى مجموعة كبيرة من الشهب ومنذ ذلك التاريخ داومت هذه المجموعة من الشهب على الظهور بانتظام وإن اختلفت كثافتها من

حين لآخر .

ومن المعتقد أن مجموعات الشهب التي من هذا النوع تستمر في التحرك في نفس المسار أو المدار الذي كان يتخذه نفسه المذنب الأصلى في حدود مقبولة إلا أنها تتوزع تتدريجا وبانتظام بمضى الوقت حول مدار هذا المذنب كله ، وكلما طالت فترة دوران المذنب حول الشمس انتظم توزيع هذه الشهب على مداره وذلك بسبب اختلاف كتلما وسرعامها . وعند مرور الأرض في دورتها حول الشمس بمدار إحدى هذه المجموعات أو حتى بجوار هذا المدار نشاهد بعضاً من هذه الشهب التي قد تدخل في غلافنا الجوى .

وفى عام ١٩٣٣ اقتربت الأرض من مدار أحد المذنبات، وأصبحت على بعد حوالى ٥٦٠٠٠٠ ميل منه، وهى مسافة صغيرة نسبياً، مما تسبب فى دخول كثير من هذه الشهب فى غلافنا الجوى، بل لقد انهمرت الشهب الصغيرة داخل الطبقات العليا من الغلاف الجوى بشكل ملحوظ حتى إن أحد الكتاب وصف هذا المنظر بأنه أجمل عرض للألعاب النارية خلال هذا القرن. وقد امتلأت السماء بمئات من الخطوط المتعارضة والمتداخلة وظهرت بها ألوان متعددة من الأصفر إلى الأحمر إلى الأخضر، وقد استمر هذا المشهد الغريب حوالى خمس ساعات ونصف الساعة وهى الفترة التي اقترب فيها مدار الأرض من مدار المذنب، وقدر عدد الشهب التي شوهدت في السماء بحوالى ٤٠٠٠ مدار المذنب، وقدر عدد الشهب التي شوهدت في السماء بحوالى

شهاب في الدقيقة الواحدة.

وفى ٣٠ يونيو عام ١٩٠٨ حدثت ظاهرة غريبة فى أواسط سيبريا بالاتحاد السوفييتى فسرت فى ذلك الحين على أن شهاباً جباراً قد اصطدم هو وسطح الأرض فى هذه المنطقة . وقد بلغ الدمار الذى حدث لسطح الأرض فى هذه المنطقة حدًّا بالغاً حتى إنه اعتبر من أعظم الكوارث الطبيعية التى حلت بكوكبنا وأشدها هولاً .

وقد كانت الصدمة على درجة من العنف حتى إن جميع محطات رصد الزلازل في جميع أنحاء العالم سجلت موجتها ؛ كما أن الانفجار أحدث صوتا كالرعد سمع على بعد يزيد عن ألف كيلومتر من نقطة الارتطام . كذلك تسببت الاهتزازات الناتجة عن هذه الكارثة في انقلاب الحيوانات ووقوعها على سطح الأرض على بعد حوالى ٢٠٠ كيلومتر من مركز الصدمة ؛ كما أن بعض مجارى المياه والأنهار خرجت عن مجاريها الطبيعية ، وأغرقت ما حولها من الأرض .

وفى اللحظات التالية لهذا الارتطام ارتفع فى الجو عمود من اللهب والمعادن المنصهرة بلغ ارتفاعه حوالى ٢٠كيلومتراً وكان الناس يحسون بحرارته على بعد حوالى ٨٥كيلومتراً . وأخذت الموجة الهوائية التى أحدثها تحطيم هذا الجرم تدور حول الأرض لمدة ١٠٠ ساعة ، وأحس بها الناس فى كل مكان .

وقد ظلت السماء خلال عدة ليال متعاقبة مضيئة بضوء عجيب مثل

الوهج بلغ من شدته أن كان يمكن الناس أن يقروا ويلتقطوا الصور على شواطئ المحيط الأطلنطي .

وقد قدر بعض العلماء وزن هذا الشهاب بحوالى ٥٠ ألف طن ، وبحوالى نصف مليون طن في رأى بعض آخر ؛ كذلك قدر بعض أن الارتطام بين هذا الشهاب وبين سطح الأرض حدث على حين كانت سرعته تبلغ بضع عشرات الآلاف من الكيلومترات في الساعة . ويعتقد بعض العلماء أن هذه الظاهرة المروعة نتجت عن انفجار أحد المذنبات قبيل وصوله إلى سطح الأرض تماماً ، وأن ارتفاع درجة حرارة كتلة الغازات المتجمدة التي يتكون منها هذا المذنب أدت إلى انفجارها وتمددها بهذا الشكل الرهيب .

ويقدر العلماء أن الفوهة التي بصحراء الأريزونا بالولايات المتحدة البالغ قطرها حوالى ٢٠٠ متر نتجت عن سقوط نيزك جبار في هذه المنطقة في زمن ما قبل التاريخ ، وأن وزنه قد وصل إلى حوالى ١٥٠٠٠ طن أو أكثر.

هذه صورة لما يمكن أن يحدث لولا وجود خط دفاعنا الأول والأخير وهو الغلاف الجوى .

التغيرات الجوية والإنسان

برغم مرور أحداث الحياة وتقلبات الجوطوال العصور فقد ظهرت الشمس والجبال والبحار للإنسان وكأنها ثابتة لا يطرأ عليها اختلاف أو تغيير. وكان لقصور إدراك الإنسان أن عجزعن اكتشاف التغيرات البطيئة التي تحدث في العالم المخسوس حوله مثل: ارتفاع وانحفاض مستوى البحار، ورفع وخفض كتل الجبال! وبرغم أن الإنسان شديد الإحساس بالتغيرات الجوية التي تحدث من يوم لآخر فإنه لم يفطن لفترة طويلة من تاريخه إلى أن هناك تغيرات أخرى أكبر وأعم تشمل سطح الأرض أجمع!

ولو أننا قارنا جو الأرض حاليا بجوها منذ قديم الزمان لوجدناه اليوم أكثر تطرفا بين الحرارة والبرودة مماكان عليه خلال بليون السنة الأخير من عمر الأرض :

فخلال جزء طويل من عمر الأرض كان جوها منتظا توزعت فيه الحرارة على سطحها في اتساق ، فلم يكن قطبا الأرض كما هما الآن : تغطيهما الثلوج وتكتسحها الرياح الباردة ، بل كان جوهما أقرب إلى الاعتدال ، وأرضها أقرب إلى الخصب مما هي عليه اليوم . بل لقد عاشت الحيوانات ونمت النباتات في نطاق أوسع من نطاقها الحالى ،

وترعرعت في أراض تعتبر اليوم جافة جرداء! ونتج عن اعتدال مناخ قطبى الأرض نتيجة لوصول التيارات المائية الدافئة إليهها – أن غطت البحار والمحيطات مساحات من الأرض أكبر مما تغطيه اليوم

هذا الجو المتناسق الذي ساد خلال أغلب سنى عمر الأرض كان هو الجو المعتاد للأرض .

وقد شابت جو الأرض بعض الفترات الشاذة القصيرة ، تميز فيها جوها بالمناخ القارس الحاد . ويعتبر العلماء هذه الفترات التي تمثل أقل من خمس عمر الأرض – أنها فترات شاذة عابرة وقد انتابت الأرض آخر فترة من هذا الجو القارس منذ حوالى مليون سنة مضى ، وبلغت هذه الفترة أقصاها شذوذا منذ حوالى ١٠٠٠ سنة ؛ كما داومت كتل الجليد في التقدم والتراجع خلال فترات متعددة طوال هذه المدة من الزمن .

وقد اختلف العلماء فى تفسير هذه الظاهرة فبعضهم يرى أننا نعيش حالياً فى آخر طور من العصر الجليدى – وهو عصر تقدم الثلوج وسط الأرض على حين يرى بعض آخر أننا نعيش فى فترة مؤقتة من دورة تراجع الطبقة الثلجية .

وعلى أية حال فإن تاريخ الإنسان كله بمحصور فى إجدى هذه الفترات الشاذة من جو الأرض، وهو بهذا لم يعرف على الإطلاق الجو المنتظم المعتاد لهذا الكوكب الذى نعيش فيه.

وقد تقدمت وتراجعت طبقة الجليد التي تغطى القطبين الشهالى والجنوبي أربع مرات على الأقل خلال مليون العام المنصرم، وقد تبع ذلك بطبيعة الحال تقدم وتراجع مختلف الأنواع من الكائنات الحية كالنباتات والحيوانات، وهي تشبه في ذلك جيوشاً ضخمة زاحفة تقوم عناوراتها على طول جهة متغيرة مكافحة في سبيل بقائها.

وقد تبع هذا التقدم والنراجع فى طبقات الجليد أن تعاقبت الأجواء المعتدلة الرطبة ، والأجواء الحارة الدافئة على معظم المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية : فكل تقدم للجليد من القطب الشهالى جنوبا يتسبب فى دفع الحزام الممطر نحو الجنوب مما يؤدى إلى نحول المناطق الصحراوية بأفريقيا وآسيا إلى مناطق خصبة رطبة تنمو بها الأعشاب ، كذلك فإن كل تراجع للجليد فى انجاه الشهال يتسبب فى دفع الحزام الممطر شهالاً مما يؤدى إلى تحول المناطق السابقة إلى مناطق قاحلة مجدبة .

وقد أثرت هذه التغيرات الدورية التى انتابت جو الأرض تأثيراً كبيراً في مجرى الحضارة والتاريخ: فتتابع فنرات من الجفاف والمطر ومن الحرارة والبرودة تسببت فى تبادل المناطق الصحراوية مع مناطق الغابات؛ مما أثر كثيراً على توزيع المجموعات البشرية على سطح الأرض وخاصة قبل أن يعرف الإنسان بناء الطرق فى عصر الرومان.

ومن المعتقد أن التغيرات الجوية كانت سببا فى نشوء وارتقاء بعض الحضارات البشرية ؛ كما أنها كانت كذلك أيضاً من ضمن الأسباب التي أدت إلى القضاء على بعض هذه الحضارات. ومن أمثلة هذه الحضارة الأخيرة تلك الآثار التي بالهند الصينية والتي تلفها الغابات. ويعتقد العلماء أن هذه الحضارة ازدهرت خلال القرون التي ساد فيها الجو الجاف بهذه المنطقة ثم تغير الجو من الجفاف إلى الرطوبة وتزايد سقوط الأمطار ونمو الأشجار فتكونت الغابات التي أحاطت بالمدن العظيمة التي مازالت آثارها وتماثيلها تعيش إلى اليوم داخل الغابات تحضنها أفرع الأشجار.

ولم يكن تأثير اختلاف الأمطار بين القلة والزيادة ذا فعالية في خلق مناطق الغابات فقط ، بل تعدى أيضا إلى تحويل بعض مجارى الأنهار وشق بحيرات جديدة ؛ مما ساعد على خلق مناطق تفيض فيها المياه وأخرى ذات جفاف شديد .

وقد لوحظ على مر العصور أن الفترات التى ازدهرت فيها الجضارات أو ولدت فيها المخترعات فى المناطق الشهالية من الكرة الأرضية تتفق تماما مع الفترات التى يتراجع فيها الجليد ويسود الدفء : فنى الوقت الذى قام فيه النورمانديون بغزو إنجلترا كانت الظروف الجوية فيها حسنة بدليل أنها كانت تزرع العنب ، ولكن على مر القرون الثلاثة التالية انقطعت الإشارة إلى مزارع العنب فى إنجلترا من مختلف الرسائل الأدبية ، وربما اقترن هذا بتقدم طبقات الجليد نحو الجنوب .

وفي جرينلاند حيث هاجر إليها السكان عام ٩٨٦ كانت هناك أرض

ذات حشيش ترعاها الأغنام والماشية . وفى خلال القرن الخامس عشر والقرن السادس عشر تراجع الجليد مرة أخرى ، وكانت هذه الفترة من أهم الفترات التى تمت فيها الاكتشافات والتوسعات البخارية . وقد تقدم الجليد مرة أخرى بعد ذلك واستمر فى التقدم جنوبا فى بعض الجهات حتى عام ١٨٥٠ حتى إن بعض القرى فى جبال الألب السويسرية اختفت تحت الثلوج المتزايدة .

ويعتقد العلماء أن أنسب الأجواء لنشاط الإنسان وتقدمه هو ما نميز بدرجات متوسطة من الحرارة وبعض الضغط المنخفض من حين لآخر ، وبذلك يتوافر الجو المتغير والمقادير المناسبة من الأمطار .

وتدل جميع الدراسات على احتمال قيام الحضارات العظيمة في مصر والسودان وفي اليونان وروما تحت مثل هذه الظروف المناخية السابقة ، وربما كان السبب الرئيسي في اضمحلال هذه الحضارات بعد ذلك هو تراجع الحزام الممطر شمالامما تسبب في جفاف المناطق المحيطة بالبحر الأبيض المتوسط وهناك مثل هذا المناخ المناسب الآن في المناطق التي بين بريطانيا وفرنسا وألمانيا وشمالى الاتحاد السوفييتي وبعض أجزاء من الولايات المتحدة وكندا.

ومن الملاحظ الآن أن هناك تراجعاً بطيئاً للثلوج نحو الشمال فى جميع أنحاء نصف الكرة الشمالى ، ويعزز هذه الحقيقة ظهور ارتفاع طفيف فى دِرجَات الجَرَارَة خلال القرن الماضي وعلى الأخص خلال الأربعين سنة الماضية .

ولا تمكن معرفة الأسباب المباشرة فى الارتفاع التدريجي لدرجة حرارة سطح الأرض على وجه الدقة. وربما كانت الزيادة الطفيفة الملحوظة فى كمية غاز ثانى أكسيد الكربون الذي بالغلاف الجوى هى أحد هذه الأساب، وذلك لأن غاز ثانى أكسيد الكربون يساعد على احتباس حرارة الأرض، مثله فى ذلك مثل غاز الأوزون وزار الماء، وبذلك يمنع تسرب الحرارة إلى الفضاء الحارجي.

ومن المتعارف عليه أن كمية غاز ثابى أكسيد الكربون قد ازدادت في الجو بنسبة تصل إلى حوالى 1 / وذلك خلال النصف الأول من القرن الحالى . وهى ظاهرة يعزوها بعض إلى التوسع الحائل في استعال الوقود في محتلف الصناعات وتقدر كمية هذا الغاز التي نتصاعد سنويا من مداخن محتلف المصانع بما يزيد عن ٢٠٠٠ مليون طن نضاف جميعها إلى الغلاف الجوى .

وسواء أفسد الإنسان الجو الذي يعيش فيه أم أصلحه فهو يخاول, هذه الأيام أن يتعلم كيف يعيش بدون هواء أو غلاف جوى أى ق , الفضاء الحارجي .

وسوف يتحقق فى القريب العاجل حلم الإنسان القديم بالانطلاق فى الفضاء الحارجي لاستجلاء معالم الكون والكواكب والنجوم. ولكنه عندما يفعل ذلك فهو قطعاً سوف يقابل بيئة وظروفاً محتلفة محالفة نماما لما عاش فيه عند سطح الأرض . وهو لن يستطيع أن يجابه هذه المشاكل إلا بسلاح العلم .

ولابد أن يساعد التقدم العلمى الذى أحرزه الإنسان في جميع الفروع المحتلفة على التغلب على أغلب المشاكل إن لم يكن جميعها الني كان الغلاف الجوى يحول بيننا وبين مواجهها مثل درجات الحرارة العالية والأشعة الكونية وإشعاعات الشمس المحتلفة.

الة يُرس

العسد ء	الموضوع
٣	هذا الحواء
٩	مكونات الغلاف الحويى
**	كبف احتفظت الأرض ىغلافها الحوى
٤٠	مظاهر الليل والنهار
٦٨	التغبرات الحوية والانسان

صدر من هذه السلسلة:

توفيق الحكيم ١ - طعام اللهم والروح والعقل د . فاروق الباز ٧ – الفضاء ومستقيل الإنسان المتشارعلي منصور ٣ - شريعة الله وشريعة الإنسان د . زکي نجيب محمود ِ ٤ - أسس التفكير العلمي د. محمد رشاد الطوبي ه – عالم الحيوان على أدهم ٦ - تاريخ التاريخ د. توفيق الطويل ٧ - الفلسفة في مسارها التاريخي أمينة الصاوي ٨ - حواء وبناتها في القرآن الكوبم د. محمد حسين الدهبي ٩ – علم التفسير د. عبد الغفار مكاوي ١٠ – المسرح الملحمي ' د أحمد سعيد الدمرداش ١١ – تاريخ العلوم عند العرب ١٢ - شلل الأطفال د . مصطفى الديواني فتحى الإبيارى ١٣ – الصهيونية د. نبيلة إبراهم سالم ١٤ - البطولة في القصص الشعبي د. محمد عبد الحادي ١٤م - عيون تكشف المجهول د. أحمد حمدي محمود ١٥ - الحضارة سلوى العنابي ١٦ ~ أيامي على الهوا د. محمد بديع شريف ١٧ -- المساواة في الإسلام د. سيد حامد النساج ١٨ – القصة القصيرة د. مصطفى عبد العزيز مصطفى ١٩ – عالم النبات أنور أحمد ٠٠ - العدالة الاجتاعية في الإسلام صلاح أبو سيف ٢١ - السبيا فن

.

أحمد عبد المجيد	٧٢ – قناصِل المدول
د. أجمد الحوق	٣٣ – الأدب العربى وتاريخه
حسن رشاد	۲۶ – الكتاب والمكتبة والقارى
د . سلوی الملا	٢٥ – الصحة النفسية
د . إبراهم حمادة	٢٦ – طبيعة الدراما
د . على حسبي الحربوطلي	٧٧ - الحضارة الإسلامية
د . فاروق محمد العادلي	٢٨ – علم الإجتماع
حسن محمئب	۲۸م- روح مصر في قصص الساعي
ثروت أباظة	٢٩ - الفصد في الشعر العربي
د كماك الدين سامح	• ٣ - العيارة الإسلامية
د يوسف عبد الحيد فايد	۳۱ - الغلاف الحوي
د . عبد العزيز الدسوق	٣١]- محمود حسن اساعبل
محمد عبه الغي حس	٣٢ - التاريح عند المسلمين
د . مصری عبد الحمید حنوره	٣٣٧ الحلق الفي
عبد العال الحإمصبي	. ٣٤ - البوصيرى المادح الأعظم للرسول
عيد السلام هارون	۳۵ – التراث العربي
أحمد حسن الباقورى	٣٦ - العودة الى الإيمان
د . خليل صابات	٣٧ - الصحافة منهنة ورسالة
د . الدمرداش أحمد	٣٨ - يوميات طبيب في الأرياف
عتمان نویه	٣٩ - السلام وجائزة السلام
المستشار عبد الحليم الجندى	· • \$ – الشريعة الإسلامية
جال أبو رية	٤١ - ثقافة الطفل العربي
د محمد نور الدين عبد المنعم	27 - اللغة الفارسية
د. عبد المنعم النمر	٤٣ – حضارتنا وحضارتهم
, (

22 - الأمثال الشعبية		
 ٤٥ - التعريف بالاقتصاد 		
٤٦ المستوطنات اليهودية		
27 – بدر والفتح		
2.3 – الفلسفة والحقيقة		
٤٩ - الطب النفسي		
٥٠ – كيف نفهم اليهود		
٥١ - الفن الإذاعي		
٥٣ - الكتابة العربية		
۵۳ مُرْض السكو		
 ٥٤ – شوقى أسير الشعراء لماذا ؟ 		
00 – القلسفة الاسلامية		
٥٦ – الشعر في المعركة		
٥٧ – طه حسين يتكلم		
 ٨٥ - الإعلام ولعة الحضارة 		
 ٥٩ - تاحور شاعر الحب والحكمة 		
٦٠ – كوكب الأرض		
٣١ – السبر الشعبية		
٦٢ – التصوف عند الفرس		
٦٣ - الرومانسية في الأدب الفرنسي		
٦٤ -ٰ القرآن وحياتنا الثالثة		
٦٥ – التعبيرية في الفن التشكيلي		
٦٦ - ميرات القفراء		

د . صلاح نامق محمود کامل د . یوسف عز الدین عیسی ۹۸ – قادة الفكر الاقتصادى ۹۹ -- المسرح الغنائى العربي ۷۰ – الله أم الطبيعة

اكناب القادم

الأدب الفونسي في عصر النهضة د. وجاء ياقوت

رقم الإيداع ١٩٧٨/٥٢٠٢ الترقيم الدول ٢ - ٧١٥ - ٢٤٧ - ٧٧٩ ISBN م٧٧ - ٢٤٧

طبع بمطابع دار الممارف (ج. م. ع.)



هـذاالكتاب

ماذا عن هذا الغلاف الجوى الذى يحيط بالأرض . ويدفع بالكائنات الحية على اختلافها إلى الهو وإلى الحياة المتصلة . ذلك ما يقدمه هذا الكتاب ، فيحيط بأشراره وعجائبه وفوائده الفريدة .

1/.11103